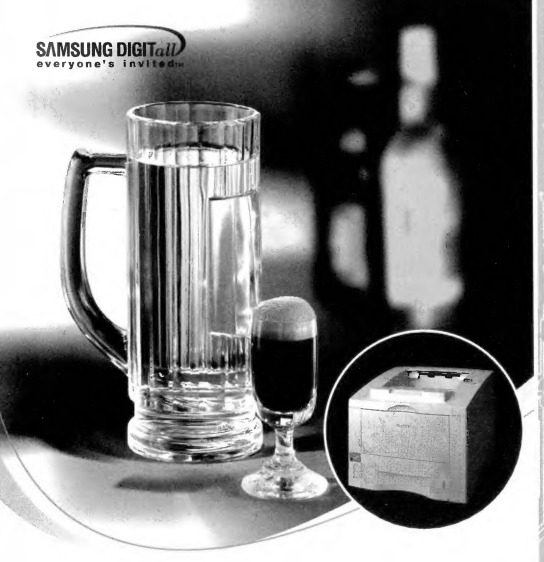


ДЕКАБ РЬ



С 1 ноября по 31 декабря 2002 года

Суперакция «Памятная покупка **OT SAMSUNG»** для тех, кто идет в ногу со временем!

Каждый покупатель лазерного принтера Samsung получает подарок – модуль USB памяти на 16 Мб.

SAMSUNG

Достойное приобретение + кое-что на память!

Сеть магазинов «M-Byte» Сеть магазинов «Юнитрейд» Сеть магазинов «Фокстрот»

Компьютерный центр «e.verest» Магазин «Навигатор» Сеть магазинов «МКС КОМПЬЮТЕРЫ И ОФИСНАЯ ТЕХНИКА»

Сеть магазинов «Спецвузавтоматика» Салон компьютерной техники «ДИСКАВЕРИ» Сеть магазинов «Н-БИС» Сеть магазинов «Компьютерный всесвит»

Салон компьютерной техники «КОМТЕК» Фирменный магазин SAMSUNG Сеть магазинов DiaWest

Сеть магазинов «Техника» Компьютерные супермаркеты «Новая электроника» Сеть магазинов «Spark» «Салон информационных технологий» Магазин «Сучасні цифрові технології ВІС IT»

(044) 2362092, 2544880

(044) 2054949, 4619070, (0562) 357700 (044) 2350115, 2380144, 2489822,

The vision of Image

(06262) 21153 (044) 4647777

(044) 2419494

(044) 2483300, (0572) 141999, 145541, 332233, (0562) 422474 (044) 2206167, (0572) 191505, 140874

(048) 7772266, 7772265

(048) 7777070, 7287080

(0612) 128339, 130052, (0562) 923344, (0322) 986555, (0352) 433909

(048) 7776077, 7779077 (048) 429408

(044) 4648465, (0372) 272802, (0562) 340604, (0322) 403464

(062) 3826515, (0629) 531533 (062) 3377016, 3813161

(062) 3813205, 905846

(044) 2682373 (044) 2486603

(0572) 142118





Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-800-5020000 (звонки по Украине бесплатные)

Магазин «ЮНИКОМ»





Модель, що проходила тестування





FLATRON 774 FT/ FLATRON 776 FM



FLATRON 795 FT Plus/ FLATRON 775 FT Plus Шаг 0,24 мм Покриття W-ARAS

Горизонтальна частота 30 - 96 кГц/ 30 -70 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс, Розрішення 1920 х 1440@65 Гц/1280 х 1024@ 66 Гц



FLATRON

FLATRON 915 FT Plus/ FLATRON 995 FT Plus Illar 24 MM

Покриття W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 170 кГш/ 30 -96 кГш Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс. Розрішення 2048 x 1536@69 Гц/2048 x 1536@ 61 Гц



FLATRON F900 P/ F 900B

Har 0.24 MM Покриття W-ARAS

30 - 96 кГц



FLATRON F700 P/ FLATRON 700 B Розмір 17" Шаг 0,24 мм Покриття W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 107 кГш/ Вертикальна частота 50 - 160 Гц

Горизонтальна частога 30 - 96 кГц/ 30 -70 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс, Розрішення 1920 х 1440@65 Гц/

Міністерство охорони здоров'я України рекомендує * Згідно заключення МОЗ України від 29.07.2002г. № 5.01.20/742

Київ "HIC" (044) 234-33-38 • "e.verest" (044) 464-55-55 • "Enoc" (044) 462-52-68 • "K-трейд" (044) 252-92-22 • "Компасс" (044) 531-97-30 • "Haфком" (044) 241-95-40 • "MKC" (044) 416-11-81 • "Діавест" (044) 455-66-55 • "Aспарк" (044) 252-99-46 Вінниця "Інтексервіс" (043) 32-21-82 • "Ліана" (043) 52-30-21 Дніпропетровськ "Масгеркомп" (0562) 35-77-53 • "ПОЗ" (0562) 32-03-50 • "Комп'ютерні системи" (0562) 34-33-33 • "Cанторін" (0562) 92-33-44 • "МКС" (0562) 42-24-74 Донецьк "Техніка" (062) 385-82-55 • "Cпарк" (0622) 55-52-13 • "AMI" (062) 337-70-16 • "Інтервест" (062) 381-02-72 • "МКС" (062) 292-93-03 Запоріжкя "Комп'ютерний весевіт" (0612) 32-55-88 • "Мідіс" (0612) 63-57-01 Івано-Франківськ "Хосе" (0342) 55-95-55 Кіровоград "Касп" (0522) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 Луганськ "Інтех" (0642) 55-35-08 • "Система+" (0642) 52-84-11 Львів "Техніка для бизнесу" (0322) 74-40-03 • "Нео-сервіс" (0322) 40-31-21 Миколаїв "С.В. КОМ (0512) 47-35-00 • "Діскавері" (0512) 35-35-06 • "Комп'ютерний Дім" (048) 773-70-28 Полтава "Золотий Слон" (0532) 50-13-50 • "Піраміда" (0532) 50-81-20 Севестотого "ВЕСС" (0692) 55-70-00 Сімферополь "Віго" (0552) 24-99-81 • "Ту Б" (0552) 51-88-88 Суми "Кварк" (0542) 210-640, 210-461 Тернопіль "Озогі" (0352) 22-65-42 Укгород "Інфосфера" (03126) 1-66-62 • "Смок" (03126) 15-444 Харків "МКС" (0572) 14-95-21 • "Юніком" (0572) 28-22-80 • "Сміт" (0572) 40-94-34 • "Спецвузавтоматика" (057) 712-18-38 Херсон "Лт" (0552) 42-56-03 Черкаси "Сокіл" (0472) 45-02-35 Київський центо "Лагина Селвіс" тот (044) 441-24-10 Київський центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс": тел. (044) 412-42-19

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №49, 09.12.2002. Тираж: 17 800. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой камльютер» 03057 г. Киев-57, о/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua

www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2002.

Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк, Главный редактор: Тотьяна Кохановская.

Зам. главного редактора: Сергей Мишка. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим **Б**еркович.

> Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы:

Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федар Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский. Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Надежда Ермакова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Экспедирование: Анатолий Клачко. Разработка Web-сайта:

 \bigcirc Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелкавский. Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белав (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография «Univest print»,

подразделение компании «Юнивест-маркетинг», тел.: (044) 235-8401

Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

Оглавление
Тарас КОЛЯДА WWW-лечение Обзор сайтов, посвященных медицине.
стр. 12–13
Павел ЛЕНШИН Интернет как бизнес Неограниченные возможности Сети. (стр. 14–15)
Олег КАСИЧ Все на выборы АМО-платформы! От low-end'a до hi-end'a. стр. 16-21
Владимир СИРОТА Печать — это не раз плюнуть 4 Цветопередача и таблицы согласования цветов.
Петр «Raxton» СЕМИЛЕТОВ Пингвины из разных пакетов Как подружить Debian c Mandrake. (стр. 26–27)
Константин НОСОВ Свободно думающий офис Альтернативный афисный пакет ThinkFree Office 2.
Сергей УВАРОВ Собираем картинки Качалки графических файлов. (стр. 30–31)
Алексондр (meiam) НИКОЛАЙЧУК Новый Орфей: заклинание умерших файлов Пакет утилит DIY Recovery. (стр. 32–35
Кирилл КОВАЛЕНКО, Андрей КОВАЛЕНКО Говорим на Flash Action Script Учимся работать во флеше с помощью скриптов. (стр. 36–37, 39)

Лысый, лысый, конопатый...

Александр ПУШКАРЬ

Hitman всех убил лопатай!

стр. 38-39

Наши конкурсы

Результаты линуксовога конкурса и условия следующего.

стр. 40-41

🔻 Подписаться на <mark>«Мой компьютер»</mark> можно во всех атделениях «Укрпачты», индекс по катапагу 35327. Стаимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц = 10.12 грн, 3 месяца = 30.11 грн, 6 месяцев = 59.62 грн., 12 месяцев = 118.74 грн. 🔻 Кроме таго, работают следующие сайты с on-line предоплатай: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерскай доставкой мажно осуществить через следующие фирмы

Саммит* 254-5050, Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220, Блиц-инфарм* 518-6682 (* филиалы по всем областным

центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк

Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594 Житомир

Горизонт (0412) 36-0582,

Зопорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833

Лугонск ЧП Ребрик (0642) 55-8235

Львов

Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Пресс-курьер (03249) 2-2250 Hoy-xay (0512) 47-2003 От А да Я (03249) 2-9117

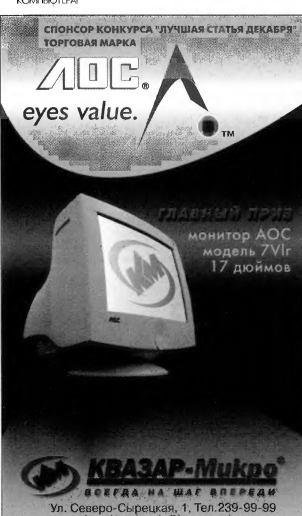
 Офармить падписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанко, а также па бесплатнаму круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подрабную инфармацию мажна получить на сайте www.privatbonk.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется об-
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-**КОМПЬЮТЕРА!**



www.km-dc.com, dc@kvazar-micro.com

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

Одесса

Харьков

Херсон

Севастополь

Симферополь

Червоноград

MnM (0482) 37-5264

Истар (0692) 71-6219

BCII (0572) 40-9614

Кабзарь (0552) 22-5218

(филиалы ва всех горадах Крыма)

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присыпали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателе



■ ПРОГРАММЫ

Пингвины рассобачились

Компания Aberdeen Group, специализирующаяся на консультационных услугах в сфере компь-

Aberdeen Group

ютерной безопасности, опублико-

вала весьма интересный отчет о

безопасности различных компьютерных платформ. В нем, в частности, указывается, что пальма первенства по количеству дыр и уязвимостей в программных продуктах постепенно переходит от корпорации Microsoft к разработчикам ПО с открытым исходным кодом. На такие выводы аналитиков Aberdeen Group натолкнуло изучение рекомендаций организации CERT (Computer Emergency Response Team) за последние пару лет. Как оказалось, наибольшее количество сообщений об уязвимостях в Windows пришлось на прошлый год. В то же время за первые десять месяцев 2002 года более половины (точнее, 16 из 29) предупреждений CERT касались Linux. Количество сообщений CERT о троянских программах для Windows снизилось с шести до нуля. В случае с Linux число троянов немного увеличилось: за первые десять месяцев текущего года было выпущено два предупреждения СЕКТ против одного за весь 2001 год. Кроме того, постепенно растет число предупреждений о дырах в программных продуктах для других вариантов UNIX, включая МаcOS X, внутреннего ПО сетевого оборудования и систем защиты информации. В Aberdeen Group выражают сомнение в том, что разработчики ПО с открытым кодом действительно быстрее и эффективнее устраняют дыры в своих продуктах. Например, в случае с Linux борьбу с дырами усложняет наличие большого числа дистрибутивов, для каждого из которых часто требуются собственные заплатки.

Источник: Компьюлента

Нрепкий аротат кофе

Компания Sun Microsystems создает комплект инструментов разработки скриптов для



StarOffice, который поможет корпоративным программистам индивидуализировать настольные приложения. Он выйдет в середине будущего года в составе промежуточного апгрейда корпоративной версии Sun StarOffice 6 - of этом сообщил главный ин-

женер Sun по StarOffice Йорг Хейлиг (Joerg Heilig). Бизнес-заказчики обычно автоматизируют такие задачи, как генерация диаграмм в электронных таблицах, создавая специальные макросы или скрипты. Например, макросы в Microsoft Office пишут на Visual Basic for Applications, языке, достаточно простом для освоения большинством людей, при этом позволяющим обмениваться скриптами со своими коллегами. Комплект инструментов разработки Sun для StarOffice, напратив, ориентиро-

ван на профессиональных программистов, уже знакомых с языком Java. Отделение Sun StarOffice намерено сделать Java языком скриптов для StarOffice, чтобы помочь заказчикам извлекать преимущества из функций защиты этого языка. Принцип действия схемы обеспечения безопасности Java — ограничение областей памяти компьютера, к которым может обращаться программа. В следующей, «столбовой» версии StarOffice Sun сделает механизм управления защитай еще более тонким, что позволит системным администраторам ограничивать доступ к отдельным файлам и запрещать внесение изменений в пользовательский интерфейс приложений. С предварительной версией новых инструментов программирования можно ознакомиться на OpenOffice.org, сайте проекта open-source разработки StarOffice.

Источник: ZDNet

От кольнеели до Мозиплы

Готова финольная версия Mozilla 1.2 (http:// www.mozilla.org), богатого настройками и гибкого

mozilla.oro

в управлении браузера, созданного на основе открытых исходных кодов. В комплекте поставляется сам браузер для навигации в Интернете с возможностью работы в многооконном режиме, почтовый и чат-клиенты, модули для чтения новостных групп и работы с почтой, HTMLредактор с поддержкой встроенных стилей и отладчик скриптов. В данной версии внесено много корректив в работу браузера и почтового клиента, исправлены ошибки и добавлен целый ряд новых возможностей, с которыми можно ознакомиться на странице http://www. mozilla.org/releases/mozilla1.2/#new. Загружать Mozilla v.1.2 Final отсюда:

✓ Windows 9x/ME/NT/2000/XP — http:// ftp.mozilla.org/pub/mozilla/releases/mozilla1.2/ mozilla-win32-1.2-installer.exe, 10.8 M6, Freeware;

√ MacOS 9.x — http://ftp.mozilla.org/pub/ mozilla/releases/mozilla1.2/mozilla-macos9-1.2-full.bin,

✓ Linux x86 — http://ftp.mozilla.org/pub/ mozilla/releases/mozilla1.2/mozilla-i686-pc-linuxgnu-1.2-sea.tar.gz, 12.8 Mb.

Источник: iXBT

Вареная платина

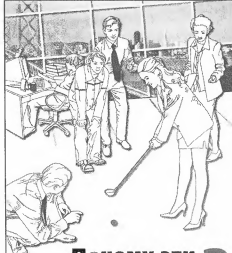
Компания InterVideo (http://www.intervideo. сот) выпустила новую версию одного из самых популярных условно бесплатных медиаплейеров WinDVD для Windows 2000/XP - WinDVD Platinum. Ho-



🖫 вый релиз сочетает в себе все возможности оригинальной версии а также набор уникальных функций, среди которых

стоит отметить поддержку формата DivX, технологию Dolby Virtual Speakег для имитации режима 5.1 всего на двух колонках, технологию Improved Video для улучшения качества изображения. Программа обладает очень удобным интерфейсом, быстро работает, имеет богатый набор параметров и возможностей для улучшения качества проигрываемого фильма. Скачать WinDVD Platinum можно здесь: ftp://ftp.relline.ru/pub/win/ graph/WinDVDPlatinum.exe, 18.9 M6, Shareware.

Источник: iXB1



Почему эти 🦈 люди любят

ABBYY FineReader OCR

Он эк@номит время!

1 страница текста - 10 минут экономии

Вы можете потратить это время на ввод текста. Или может быть заняться чем- нибудь более интересным! Как насчет гольфа?

ПОКУПАЙТЕ FINEREADER У ПАРТНЕРОВ АВВҮҮ

ж **(056(2))** 320502 Донецк (062(2)) 3810206 Полтава (0532(2)) овно (0362) Житомир (0412) 418820 .622291 Запорожье (0612) Севастополь (0692) 326385 545851 Симферополь (0652) Ивано-Франковск (03422) .44236 Сумы (0542) Керчь (06561) 10595 Ужгород (03122) Киев (044) 32523 2425300 Ай Ти Про 263377 2247566 ИКМ-Софт Херсон (0552) 2661249 Форт Диавест Плюс Черкассы (0472) 4556655 К Трейд Квазар-Микро IBM Абис Софт 2529222 .657023 **Іернигов (046(2))** 2399999 2449494 Визард Сос Краматорск (06264) Дииз, Электронная Ингресс Софт 958299 58546 Ялта (0654) Кременчуг (0536) .621173 Кривой Рог (0564) Софт Сервис Пуганск (0642)





Пуцк (0332(2))

Львов (0322)

ал Офис

АВВҮҮ Украина

Адрес: Киев, ул.Спасская, 31Б Телефон: (044) 4636780 E-mail: sales@abbyy.com.ua

www.abbyy.com.ua



Ни что, пыхнет?

Выпущен второй Release Candidate мощного языка программирования PHP 4.3 (http://www.php.



net), используемого для создания приложений, работающих на различных веб-сайтах. Как и всегда, произведено большое

количество изменений и исправлено огромное количество ошибок. Данный релиз — тестовый (не Windows-версия — http://www.php.net/~andrei/php-4.3.0RC2.tar.gz, 4.5 M6, Windows-версия — http://snaps.php.net/~edink/php-4.3.0RC2-Win32.zip, 5.5 M6), так что, возможно, в нем будут обнаружены ошибки. Если хотите его использовать, то только на свой страх и риск.

Источник: iXBT

Робот-секретарь

Завершена работа над финальной версией свободно распространяемого add-on'a Al RoboForm 5 для Windows 9x/ME/NT/2000/



XP (http://www.roboform.com) к браузерам *IE4-6*, *AOL5-7*, *MSN*, *NN7* и *Mozilla*, который позволяет автоматически заполнять большинство форм, встреченных на веб-страницах в Интернете. Программа (http://www.roboform.com/dist/AiRoboForm.exe, 910 Кб) умеет запоминать пароли и автоматически вводить их при необходимости. С подробностями релиза можно ознакомиться на странице http://www.roboform.com/news.html.

Источник: *iXBT*

Сидишных дел тастер

Вслед за недавней бетой вышел официальный релиз утилиты ISO Buster для Windows 9x/ME/NT/2000/XP (http://www.smart-projects.net), предназначенной для



прямого доступа к файловой структуре CD-дисков и работы с образами CD. Программа (http://www.aocf86.dsl.pipex.com/isobuster/isobuster_12_all_lang.rar, 1.8 Мб) позволяет просматривать и извлекать файлы, дорожки, секторы и сессии из CD-i, CD-Text, VCD, SVCD, CD-ROM, CD-ROM XA, DVD и DVCD. Поддерживаются ISO9660, Joliet, Romeo, прямой (Little Endian) и обратный (Big Endian) порядок бойтов, все виды UDF (UDF 2.01/UDF 1.02, UDF 1.5), Rock Ridge

(Commodore), короткие и длинные имена файлов. Имеется возможность работы с огромным числом образов, есть функции конвертации из DAT файлов в MPG и просмотра свойств привода. Программа проста в использовании, имеет удобный интерфейс с поддержкой 29 языков, включая и русский. В версии 1.2 Final добавлена опция поиска Full Surface scanning, появилась поддержка .рхі и произведен ряд более мелких изменений. Начиная с этого выпуска, в ISO Buster добавлен новый режим PRO с новыми функциями и возможностями. Чтобы его активизировать, надо приобрести регистрационный ключ. Обычная же версия программы по-прежнему бесплатна.

Йсточник: *iXBT*

NHTEPHET

Новый приток Аглазонки

Крупнейший игрок на рынке онлайновой торговли, компания Amazon, возьмет на себя управление интернет-магазином CDNow, принадлежащим германскому медиагиганту Bertelsmann. Официальное сообщение о заключении сделки появится в течение ближайших недель, однако сам фокт его представители компаний подтвердили уже сейчас, отказавшись, впрочем, сообщить какие-либо подробности. Amazon возьмет на себя оперативное управление CDNow, включая работу со складами, организацию продаж и т.д. Формально CDNow останется в подчинении Bertelsmann, точнее, ее подразделения BeMusic, в ведении которого находится также лейбл ВМС. Отказ от самостоятельного управления магазином CDNоw является частью плана по реструктуризации связанной с Интернетом частью бизнеса Bertelsmann. Ранее германский медиа-гигант принял решение о продаже своего книжного магазина ВоІ.сот. имевшего филиалы в шестнадцати странах. Попытка же Bertelsmann добавить к своим интернет-активам обанкротившуюся компанию Napster обернулась неудачей. В результате активы Napster выкупила софтверная компания Рохіо

Источник: Компьюлента

Повиат закон не писан

За все рано или поздно приходится платить. Даже если вы пользуетесь бесплатными файлообменными сайтами. 150 пользователей файлообменной сети Каzaa (http://www.kazaa.com) уже почувствовали это на собственной шкуре, получив по почте счета от датской организоции Anti Pirat Gruppen (http://www.antipiratgruppen.dk), занимающейся анти-



пиратской деятельностью. Несколько месяцев назад Anti Pirat Gruppen раз-

вернула компанию против распространения лицензированной видеопродукции нелегальными способами в сети Интернет. В частности, компания отслеживала поток нелегально скачиваемых файлов, в результате чего собрала 150 ІР-адресов, находящихся на территории Дании. Обратившись в суд, организация на основании решения суда потребовала от интернет-провайдеров Дании выдать список адресов по указанным ІР-адресам. В итоге 150 пользователей файлообменных сайтов получили счет общей стоимостью в \$14 тыс. Арифметика проста — за каждый нелегально скачанный музыкальный файл организация попросила выплатить \$16, а за скачанные видеофильмы — \$60. Причем в письме, высланном вместе со счетом, организация предлагает «мирное соглашение». В случае, если пользователи согласятся немедленно стереть скачанные фалы, то сумма штрафа уменьшится ровно наполовину. Инцидент вызвал массу негодований как среди пользователей, так и среди специалистов. По мнению подавляющего большинства специалистов по частному праву, Anti Pirat Gruppen не имела достаточно веских оснований требовать от провайдеров конфиденциальной информации о пользова-

Источник: Internet.ru

▶ ТЕХНОЛОГИИ

Хозяин своего слова

Известно, что компания Intel недавно отказалась от поддержки 667-МГц системной шины в пользу FSB 800 МГц (Quad Pumped) и одновременно заявила о поддержке в своих будущих продуктах памяти DDR 400, хотя ранее она придерживалась мнения о бесперспективности последней и необходимости скорейшего перехода на использование DDR II. Переход на DDR II ожидается, но не раньше конца 2003 года.

В связи с этим несколько изменились планируемые сроки выхода и теххарактеристики наборов системной логики, которые будут выпущены в ближайшем будущем. Последнюю и самую свежую информацию на этот счет мы приводим ниже:

✓ Springdale-P — Pentium 4, FSB 533 МГц, поддержка обычной и двухканальной памяти DDR 266/333 (максимальный объем до 4 Гб), AGP 8х, GbE, ICH5, USB 2.0 (до 8 портов), Serial-ATA 150; экспериментальное производство уже ночалось, массовое ожидается в первом квартале следующего годо;

У Springdale-PE — Pentium 4, FSB 800 МГц, FSB 533 МГц, поддержка обычной и двухканальной памяти DDR 266/333/400 (максимальный объем до 4 Гб), AGP 8х, GbE, ICH5, USB 2.0 (до 8 портов), Serial-ATA 150; экспериментальное производство уже началось, массовое ожидается в первом квартале следующего года;

✓ Springdale-G — Pentium 4, FSB 800 МГц, поддержка обычной и двухканальной памяти DDR 266/333/400 (максимальный объем до 4 Гб), AGP 8х, GbE, ICH5, USB 2.0 (до 8 портов), Serial-ATA 150, интегрированное графическое ядро; экспериментальное производство уже началось, массовое ожидается в первом квартале следующего года;

✓ CanterWood — Pentium 4, FSB 800 МГц, поддержка обычной и двухканальной памяти DDR 266/333/400 (максимальный объем до 4 Гб; поддерживается память с ЕСС), Тигьо Моdе, АGР 8х, GbE, ICH5, USB 2.0 (до 8 портов), Serial-ATA 150, интегрированное графическое ядро; экспериментальные образцы появятся в первом квартале 2003 года, а массовое производство этого чипсета начнется во втором. Источник: 3DNews

Маленькое отличие

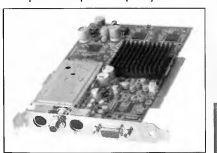
Это не новость из разряда интересных каждому, а просто небольшое предупреждение (или напоминание, как вам будет угодно) - недавно выпущенные процессоры Хеоп с 0.13-мкм ядром Prestonia, рассчитанные на *533-МГц QP* системную шину, имеют еще один, 604-й по счету контакт, который не позволит установить их в старый разъем Socket603, использовавшийся для Хеоп/400 МГц FSB. Никакой другой смысловой нагрузки у этого дополнительного контакта, кроме «ограничительной», по-видимому, просто нет, однако не спешите возмущаться. Если банальный разгон системной шины на настольном рынке уже довольно давно считается чуть ли не нормой, то на серверном это не допускается в принципе, и пожалуй, не зря.

Посему даже банальный рост частоты системной шины процессора обычно приводит к смене чипсета, а следовательно, и материнской платы, как и в данном случае: старые чипсеты *i860* и *iE7500* поддерживали частоту системной шины 400 МГц QP и предназначались для 603-контактных Xeon/400, а новые — *iE7505* и *iE7501* — поддерживают 533 МГц QP FSB и предназначены для 604-контактных Xeon/533. Так что не перепутайте!

Источник: Ф-Центр

ATI ONATE HUQUT

ATI Technologies анонсировала выпуск новой массовой мультимедийной карты ALL-IN-WONDER VE на чипе RADEON 7500, поставки которой в Северной Америке уже начались.



Вот чем интересна карта ALL-IN-WON DER VE:

- ✓ 125-канальный ТВ-тюнер;
- ✓ 64 Мб DDR-памяти;
- ✓ чип Radeon 7500;
- ✓ шина РСІ;

 ✓ чип ATI THEATER 200, интегрированное решение, объединяющее в себе функции обработки аналогового видео и стереоаудиопроцессор;

✓ поддержка ATI REMOTE WONDER (поставляется отдельно);

✓ ПО для работы с видео: ATI MUL-TIMEDIA CENTER 7.9, Gemstar Guide-Plus+, Pinnacle Studio 8 (ATI Version). Рекомендованная цена — \$129.

Источник: iXBT

Широкий взгляд

Японское подрозделение компании Samsung начало принимать заявки на поставку нового широкоформатного ЖК-дисплея SyncMaster 172W, представленного на Comdex Fall 2002. По сообщению различных источников, мировые продажи новинки начнутся со дня на день.



17-дюймовый монитор SyncMaster 172W обладает разрешением 1280х 768 (WXGA) при соотношении сторон 15:9, при этом размер точки составляет 0.2895 мм, максимальная яркость 450 кд/мl, контрастность 400:1, время отклика 25 мс, угол обзора — 140° по горизонтали и 110° по вертикали, частоты разверток: 30 — 81 КГц строчной и 56 — 75 Гц кадровой.

Монитор имеет габариты 431×216х 362.3 мм, вес 4.9 кг. Максимальная потребляемая энергия составляет 42 Вт, в ждущем режиме — 2 Вт. Модель оборудована аналоговым и цифровым DVI-D интерфейсами, тремя яркостными предустановками технологии Samsung MagicBright (текст/интернет/мультимедиа).

Объявленная в Японии цена дисплея — около \$520, однако уже в США SyncMaster 172W обойдется примерно в \$700.

Источник: *iXBT*

На счастье!

ALi Corporation (бывшая Acer Laboratories) анонсировала, что два ее чипсета с поддержкой Pentium 4 — M1681/M1563 и M1671/M1535+ выбраны компонией BenQ для ее новых ноутбуков Joybook 3000 и 8000.

М1681 — новый чипсет ALi для P4 с поддержкой технологии HT, AGP 8х и памяти DDR 400. Вместе с южным мостом М1563 новый чипсет предлагает двухканальный ультра 100/133 IDE-контроллер, поддержку USB 2.0, Ethernet MAC 10/100 Мбит/с и интерфейс Memory Stick.

По словам компании, новая линейка ноутбуков Joybook разроботана как развлекательный мультимедио-центр. Портативные компьютеры BenQ Joybook в ближайшее время появятся на

Источник: Столица

Косяк барракцо

Компания Seagate официально объявила о выпуске трех новых семейств жестких дисков для настольных систем, каждая из которых использует максимальную на данный момент плотность записи — 80 Гб на пластину.

Семейство **Barracuda 7200.7 Plus** предлагает модели объемами 160 Гб и 120 Гб, оснащенные кэш-буфером объемом 8 Мб. Скорость

вращения шпинделя — 7200 об/мин, последовательный Serial ATA-150 или параллельный ATA-100 интерфейс.

Семейство Barracuda 7200.7 — упрощенный вариант Barracuda 7200.7 Plus:

модели объемами 160 Гб, 120 Гб, 80 Гб и 40 Гб, скорость вращения шпинделя — 7200 об/мин, кэш-буфер объемом 2 Мб, последовательный Serial ATA-150 100

раллельный АТА-100 интерфейс.



Оба семейства поддерживают фирменные технологии SoftSonic (подшипники с жидкостным наполнением) и 3D Defense System (Drive De-

fense, Data Defense и Diagnostic Defense). К большому сожалению, других спецификаций жестких дисков этих производительных семейств компания пока не сообщила. Зото о третьем представленном семействе — Barracuda 5400.1 — сведений гораздо больше.

Итак, семейство Barracuda 5400.1 является наследником недорогих жестких дисков *U series* со скоростью вращения шпинделя 5400 об/мин. Вообще, слово «семейство» здесь не вполне уместно, поскольку Barracuda 5400.1 — это одна единственная модель объемом 40 Гб, которая использует одну 80-Гб пластину и одну читающую головку. Это позволило уменьшить высоту диска на 25% —





ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Microsoft Sun Microsystems Noveil Lotus Cisco Linux Oracle

Linux
Oracle
Oracle
9i
Sun Soiaris 9
Компьютерная графика
Курсы для разработчиков
Курсы для пользователей





Киев, тел. 239-9960 Educ@edu.kvazar-micro.com www.edu.kvazar-micro.com

она составляет 20 мм (стандартная высота—1 дюйм или 25.4 мм). Кэш-буфер диска—2 Мб, среднее время поиска (Average Seek)—12.5 мс, средняя латентность (Average Latency)—5.55 мс, внутренняя скорость передачи данных (Internal Transfer Rate)—445 Мбит/сек, уровень шума в состоянии ожидания—2.6 Дб, интерфейс—АТА-100, поддерживаются фирменные технологии SoftSonic и 3D Defense System.

И еще одно «к сожалению», на этот раз по поводу того, что компания не сообщила ни об ориентировочных сроках начала поставок новых жестких дисков, ни об их рекомендованных розничных ценах.

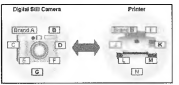
Источник: Ф-Центр

Печать без границ

Кок известно, до сих пор единого решения для прямой печати с цифровых камер на цветные принтеры в обход ПК не существовало — кождая компания норовила продвинуть на рынок свой собственный стандарт. Похоже, что и здесь наступает пора стандартизации: шесть компаний — Canon, Fuji Photo Film, HP, Olympus Optical, Seiko Epson и Sony — выступили с предложением нового унифицированного стандарта DPS, позволяющего добиться максимального качества отпечатков при прямой печати с цифровой камеры на принтер, вне зависимости от производителя камеры или принтера.

Первоначально над спецификациями работоли компании Canon, HP, Seiko Epson и Sony, чуть позже к ним присоединились Fuji и Olympus. В дальнейшем шесть компаний намерены добиться признания DPS в качестве индустриального стандарта цифровой фотографии.

В настоящее время DPS существует в версии DPS v.0.9, ведутся работы над первой «чистовой» версией нового претендента в стандарты. Спецификации DPS определяют протокол обмена уровня приложения и независимы от типа физического носителя — предполагается, что в будущем их можно будет использовать с другими перспективными типоми интерфейсов. Версия DPS 1.0, которая сейчас готовится к выпуску, описывает USB в качестве интерфейса переноса



и Picture Transfer Protocol в качестве протокола переноса данных. Picture Transfer Protocol (PTP) разработан ассоциацией International Imaging Industry Association в качестве базового стандарта передачи файлов изображений. Для получения качественных отпечатков пользователю достаточно будет использовать камеры и принтеры с поддержкой DPS, без оглядки на производителя устройств.

Системой DPS будут поддерживаться следующие функции:

✓ печать изображений, отображаемых камерой;

 ✓ печать двух и более изображений, выведенных на дисплей камеры; ✓ автоматическая печать снимков формата DPOF (Digital Print Order Format);

мата DPOF (Digital Print Order Format); ✓ распечатка списка всех изображений;

✓ печать всех изображений.

С помощью предустановок вывода на печать можно будет выбрать следующие возможности:

 ✓ печать выбранной пользователем части изображения;

 ✓ печать нескольких копий одного изображения;

√ печать с датой;

 \checkmark определение точных размеров отпечатка.

На дисплее цифровой камеры будет отображаться следующая информация:

✓ установление DPS-соединения;

✓ ошибка печати;

✓ ход печати;

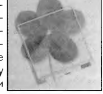
✓ конец печати.

Источник: *iXBT*

Tporaū!...

В задумчивости водя пальцем по экрану КПК, по панели планшетного ПК или по дисплею информационной пане-

ли, мы не только оставляем жирные отпечатки пальцев на глянце экрана (будем считать это свойством человеческой кожи, а не замечанием по поводу личной гигиены ©), но и приводим в действие



«механизм» определения координат касания.

Самым распространенным на сегодняшний день методом распознавания прикосновений является резистивный метод. Для его реализации на экран накладывается два-три слоя пленки с нанесенным на нее особым покрытием. Оказывая давление на подобный «бутерброд», мы «замыкаем» цепь, сопротивление которой будет зависеть от того, к какому месту экрана мы прикасаемся.

Подобный метод определения координат, как можно заметить, прост и надежен, но у него есть один недостаток — все, что находится перед экраном, снижает его яркость и искажает цвета. Пока мы имели дело с монохромными экранами, нас это особо не беспокоило. Цветные же дисплеи оказались более критичны к прозрачности (и отражающей способности) защитных и резистивных пленок. «Надо сделать их еще прозрачнее!» — скажете вы. Но как оказалось, дальнейшее повышение прозрачности «резистивных» решений невозможно, ибо эта технология имеет свой предел. Специалисты утверждают, что величина прозрачности не может превысить 86% (реально — 82%).

Компания Fujitsu разработала защитную панель с определением координат касания, прозрачность которой составляет 98%. Это практически абсолютный предел на сегодняшний день. Панель состоит всего из одной стеклянной подложки толщиной 0.7 мм. Датчики (преобразователи), определяющие координаты точки касания, размещены в бор-

дюрной рамке экрана шириной 1.4 мм. Задача подложки заключается в предохранении экрана от царапин и в формировании поверхностных акустических волн (SAW — Surface Acoustic Wave). Это позволяет максимально препятствовать износу стекла, при этом оно сохраняет полную прозрачность.

Считываются и генерируются акустические волны с помощью пьезоэлектрической пленки и особой системы электродов. 1.4-мм рамка по краю экрана заключает в себе тонкую и непрерывную полоску пьезоэлектрика, проложенную по всему периметру панели. Она находится между двух электродов. Один из электродов представляет собой неразрывную полоску металла по всему периметру экрана. Другой электрод имеет гребенчатую структуру с остриями, направленными к пленке. Шаг гребенки позволяет распознать касания (изменение в порядке и амплитуде поверхностных волн) с точностью до 100 точек на дюйм. Толщина напыленной пьезоэлектрической пленки составляет 2 микрона. Этого оказалось достаточно, чтобы электрические колебания преобразовывались в акустические и наоборот. Источник: *Ф-Центр*

Адреса источников:
3DNews: http://www.3dnews.ru
Internet.ru: http://www.internet.ru
iXBT: http://www.ixbt.com
ZDNet: http://www.zdnet.ru
Ф-Центр: http://www.fcenter.ru
Компьюлента: http://www.compulenta.ru
Столица: http://www.stalica.ru

№ РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Окончательная фортула

27 ноября в Киеве в ночном клубе F1 состоялся финал первых всеукраинских соревнований по виртуальным автогонкам класса «Формула-1» Гран-При Intel Pentium 4. С декабря прошлого года региональные отборочные туры прошли в Киеве (2 этапа), Днепропетровске, Львове, Запорожье, Донецке, Харькове (3 этапа), Одессе и Кривом Роге. Соревнования проводились на специально созданной копии гоночного болида, оснащенной компьютерной системой на базе процессора Intel Pentium 4. Всего в этих соревнованиях приняли участие около 2500 че-



ловек. Каждый из победителей региональных этапов получил в награду ΠK на базе процессора Intel Pentium 4.

Информационным партнером проекта выступал *Издательский дом «Мой компьютер»*.

#49/220 09.12-16.12.2002

«Кроссворды и анекдоты» подписной индекс 40560 «Кроссворды и головоломки» подписной индекс 40604

«Поколение» подписной индекс 21990

«TV-Парк» (Всеукраинский выпуск) подписной индекс 33788

«TV-Парк» (Днепропетровский выпуск) подписной индекс 35073

«TV-Парк» (Запорожский выпуск — цветной) подписной индекс 35387

«TV-Парк» (Запорожский выпуск — ч/б) подписной индекс 41342

«TV-Парк» (Одесский выпуск) подписной индекс 41811

«TV-Спутник» подписной индекс 23018

gamentekuu

«Телепрограмма» подписной индекс 33606

Комплект в составе: «W-Парк», «Кроссворды и анекдоты»,

«Поколение»

подписной индекс 01066

Подписываясь на комплект.



Вы экономите 20%

незаменимая деталь вашего телевизора

Подписаться можно во всех почтовых отделениях связи «Укола также в подписных агентствах:

ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-информ тел. (044) 205-51-10; 000 «Фирма «Периодика», тел. (044) 228-00-24, 228-61-65; ЗАО «Подписное агентство «KSS», тел. (044) 464-02-20; AOЗТ «САММИТ», тел. (044) 290-77-45, 573-97-44

Финал, естественно, выявил абсолютного чемпиона Украины по виртуальным автогонкам. Лучший украинский виртуальный автогонщик Дмитрий Лакунов был награжден поездкой на двоих в Венгрию на Гран-При реальнай «Формулы-1» чемпионата мира 2003 года. Следует отметить. что Дмитрий был победителем первого этапа «Гран-При Intel Pentium 4», проведенного в декабре прошлого года в Днепропетровске, и очень тщательно готовился к финалу, тренируясь на специально сделанном его отцом рулетренажере, подключенном к выигранному ПК.

Представители СМИ также приняли участие в отдельном тест-драйве. Победителю, обозревателю журнала MotorNews Дмитрию Золотареву, досталась завидноя награда — ПК на базе процессора Intel Pentium 4 с частотой 2.53 ГГц. Кроме того, еще 5 журналистов, показавших лучшее время, были награждены поощрительными призами. Представитель МК Денис Бондаренко замкнул лучшую шестерку.

Еще один виртуальный заезд был проведен для представителей компьютерных компаний, принимавших активное участие в организации региональных этапов всеукраинских соревнований «Гран-При Intel Pentium 4» — АМИ, e.verest, Спецвузавтоматика, МКС, СофтСервис, RIM 2000, МТІ, Прексим-Д. АТ-Комп и Техника для бизнеса. Главный приз — стенд размером 6 кв.м на Новогодней Компьютерной Ярмарке Intel, которая состоится в Киевском Дворце Спорта с 20 по 22 декабря 2002 года. — выиграла компания МТІ в лице сотрудника Андрея Вертейко, который опередил семерых соперников.

Поздравляем всех победителей и ждем от представительства компании Intel в Украине новых захватывающих акций!

Поцчает!

28 ноября состоялся семинар, организованный компаниями ELKO Kiev и Allied Telesyn, заключившими между собой летом этого года дистрибьюторское сог-



Вывод на принтере или плоттере изображений фотографического

ЛЮБЫЕ СОРТА БУМАГИ И КАРТОНА

ЧЯПЕКТОАЛЬ

агазин "Каштан", ул. Святоши<u>нс</u>кая, 4, тел. 452-98-49 ул. Святошинская, 3, оф. 16, тел.: 451-20-13, 451-20-28, факс: 452-96-82 e-mail: paper@spektral-kiev.cor

лашение. Со спектром продуктов, изготавливаемых Allied Telesyn в области сетевых технологий, партнеров ELKO Kiev и журналистов знакомил *Виктор* Чернышев, менеджер по проектам московского представительства Allied Telesyn.



В частности, Виктор Чернышев рассказал аудитории о сетевых картах и оборудовании для «домашних» сетей (СРЕ), медиа-конвертерах, коммутаторах 2-го и 3-го уровней, маршрутизаторах, оборудовании для беспроводных сетей. На семинаре были рассмотрены решения для высокоскоростной передачи данных, голосовой и видеоинформации в локальных (LAN), глобальных (WAN) и сетях городского масштаба (МАN). В частности, говорилось о решениях АТ по обеспечению безопасности сетей и решениях для последней мили — xDSL.

Одной из целей проведения этого семинара была авторизация реселеров продукции Allied Telesyn. Во время презентации каждый участник прошел специальное тестирование и получил соответствующий сертификат.

Компания Allied Telesyn, Inc. является одним из лидеров в области сетевых технологий. Со времени основания компании в 1987 году она разрабатывала продукты, основанные на технологии 1Р, для передачи аудио-, видео-, других донных в различных сетях. Технологии доступа и передачи данных реализованы в различных устройствах — от простых сетевых адаптеров, концентраторов и медиа-конвертеров до маршрутизаторов, беспроводных систем и решений передачи аудио- и видеоданных в режиме реального времени.

Зрачая шифирь

3 декабря в Киеве в конференц-зале группы компаний Фокстрот состоялся семинар компании Юг-Контракт, посвященный новому модельному ряду цифровых фотокамер Casio. Его провел менеджер представительства японской фирмы Casio в СНГ Игорь Глущенко. Месяц назад «Юг-Контракт» стал эксклюзивным дистрибьютором цифровых камер Casio. На семинаре были предстовлены следующие модели: ЕХ-



шая 5-мегапиксельная камера QV-5700, модели серии QV-R4 и QV-R3 и цифровая камера для сложных условий работы и экстремальных видов спорта GV-20 G. BROS. Прежде чем приступить к опи-

ILIM EX-S2, EXILIM EX-M2, HOBEH-

санию моделей, следует отметить, что основная идея Casio — минимизация изделий, т.е. создание «фотокамер, которые всегда с тобой». Заслуживает внимания также то, что графические дисплеи производятся компанией на собственном заводе.

Новая 2-мегаликсельная камера **EXILIM EX-S2** размером с кредитку (88×55×11.3 мм) произвела сенсацию в мире цифрового фото. Фотоаппарат готов к съемке уже через 1 сек после включения, запись кодра происходит за 0.01 сек, следующего кадра — за 0.9 сек. Другая модель этой линейки, ЕХ-М2, имеет дополнительно встроенный МРЗ-плейер, функцию записи видео со звуковым сопровождением, а также диктофон; при этом она толще EX-S2 всего на 1.1 мм. Более того, этой камерой можно снимать в полной темноте! Обе модели имеют функцию сюжетных программ Best Shot, которая облегчает съемку и позволяет добиться хороших результатов даже в сложных условиях и при плохом освещении. Подробности — на сайте http://www.exilim.ru.

Очень скоро любители активного образа жизни смогут наслаждаться отличными фотографиями своих достижений © с помощью новой 2-мегапиксельной защищенной камеры GV-20 G. BROS. Эта «G-Shock» среди цифровых фотокамер имеет ударопрочный, пыле- и влагозащищенный прорезиненный корпус. Ее можно ронять с высоты 1 м, купать в воде на протяжении получаса и погружать внутрь пасочки с песком ©! Это никак не отразится на качестве ее работы. Габариты камеры 100.5×74×49 мм, вес — около 250 г без батарей, плюс богатый набор возможностей и широкий спектр аксессуаров. Чехол сетчатый с креплением на клипсе, что позволяет делать снимки, не вынимая из него камеру. При этом рекомендованная цена камеры составляет \$389. Согласитесь, для камеры такого уровня и возможностей это вполне приемлемо.

LODA-LODA ACHO

Уже стал традиционным новогодний розыгрыш призов, четвертый год подряд проводимый первым украинским счетчиком **ALPHA** counter TOP-100 (http://www.a-counter.com.ua), Hыне приглашающим всех пользователей сети



провадить старый и встретить новый год на Новогодней Полянке-2003 (http://www.a-2003.kiev.ua).

Как всегда, участники Полянки подготовили массу разнообразных призов и подарков, которые могут стать вашими.

В этом году новогодняя «подарочная лихорадка» пройдет с 14 по 28 декабря 2002 года.

Приходите, играйте и получайте!

№ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Gurea sa Pum

Начол работу официальный сайт игры Strength and Honour, над созданием которой трудится компания Magitech Corparation. Эта глобальная стратегия перенесет нас во времена расцвета древнеримской империи.



Игроки смогут выступить как на стороне Рима, так и сыграть за его противников: египтян, парфян или галлов. Но кого бы вы ни предпочли, задача у вас будет одна — подчинить своему влиянию Средиземноморье. Основная часть событий игры будет разворачиваться в пошаговом режиме, а бои — в реалтайме. Разработчики обещают множество глобальных сражений, многие из которых происходили на самом деле, развернутую экономическую систему, менеджмент городов, участие в игре исторических персонажей. Все присутствующие в игре армии срисованы с реальных прототипов. Причем это относится не только к одежде и внешнему виду юнитов. Как известно из истории, каждая из противоборствующих сторон имела свои особенности. Так, римляне были сильны тяжелой пехотой, парфяне — конницей и т.д. Разроботчики обещают воссоздать все эти особенности, так что выбирая сторону, вам придется тщательно изучить все ее достоинства и недостатки и с учетом этого строить свою стратегию. Если вы заинтересовались данным проектом, обязательно загляните на официальный сайт игрушки (http://www.ezgame.com/SNH/index.html).

Окольшевали

Те из вас, кто следит за новостями игрового мира, должно быть, помнят, что компания Vivendi Universal Publishing приобрела права на разработку игр по мотивам известнейшего произведения Дж. Р.Р. Толкиена

«Властелин колец». Первая игра, приставочная адвенчура Lord of the Rings, уже поступила в продажу, но ребята из Vivendi, понятное дело, не собираются на этом останавливаться. И вот недавно в Сети появилась первая информация о новом проекте, действие которого будет разворачиваться в Средиземье. В отличие от своей предшественницы, Lord of the Rings: War of the Ring (а именно такое назственной разработкой игры занимается компания Liquid Entertainment, уже знакомая нашим геймерам по игре Battle Realms. И хотя опыт создания RTS y Liquid Entertainment имеется, очевидно, что разработка игры по столь популярной тематике - задача довольно ответственная. Так что же нас ждет в Lord of the Rings: War of the Ring. К сожа-

воние носит игра) относится к жанру

реалтаймовых стратегий. Непосред-

лению, на сегодняшний день информации очень мало. Так что нам пока приходится удовлетвориться лишь обещаниями разработчиков и парочкой концепт-артов, расположенных на сайте GameSpyDaily (http:// www.gamespy.com). Впрочем, для начала хватит и этого. Экономическая сторона игры мало чем будет отличоться от прочих реалтаймовых стратегий. То есть нам придется собирать ресурсы, строить базу, «выращивать» и тренировать юнитов и т.д. и т.п. Причем какие именно ресурсы, здания и юниты нам повстречаются в игре, пока что неизвестно. Правда, разработчики обещают необычайно проработанный игровой мир. Как пример глобальнейшей детализации — в игре будут реализованы пищевые цепочки диких животных. Как это отразится на геймплее, сегодня сказать трудно, но такого еще нигде не встречалось. Ну, а бои будут, понятное дело, очень и очень глобальными, с участием множества юнитов. Сейчас это становится очень модным ©. Радует также то, что игрок сможет выбирать сторону. Хочешь, играй за Гендольфа с Арагорном, хочешь — за Саурона с Саруманом. Естественно, герои книги примут самое непосредственное участие в игре. Вот, правда, кто из них точно попадет в War of the Ring, пока что неизвестно. Ну и, конечно, графика в игре планируется такая, что все имеющиеся на сегодняшний день шедевры игровой индустрии покажутся нам детским лепетом. Впрочем, кта из разработчиков не обещал подобного? Вот, собственно, и все, что на сегодняшний день известно об этом проекте. Будем ждать новых откровений разработчиков. По предварительным данным, релиз Lord of the Rings: War of the Ring намечен на начало 2004 года.

> Ожидаемая многими игра «Корсары 2», над которой работоет российская компания «Акелла», в сомое ближайшее время вступит в стадию бетатестирования. Уже сегодня на сайте «Акеллы» идет набор бета-тестеров. Правда, у жителей Украины очень мало шансов попасть в число счастливчиков, так как первым требованием является проживание в Москве или ближнем Подмосковье. Однако, если вам удастся каким-то обра-

Корсары добрадись до беты

зом обойти этот пункт, то вы вполне можете попытать счастья. Для тех, кто все-таки решится попробовать, мы печатаем остальные требования к потенциальным бета-тестерам:

√ возраст — не меньше 16 лет;

✓ наличие прямого московского телефонного номера, по которому можно держать

✓ познания в английском на уровне, достаточном для компьютерных игр;



√ способность вавать грамотное и емкое описание найденным ошибкам;

✓ как минимум три часа свободного времени ежедневного тестирования проекта;

√ возможность регулярно (не реже чем раз в два дня) отсылать отчет о найденных ошибках и других своих замечаниях посредством электронной почты;

✓ обязательство не передавать полученную копию игры другим лицам, не публиковать скриншоты и арт из игры, а также не обсуждать проект и не делать никаких комментариев нигде, кроме как но специальном форуме;

✓ осознание того факта, что тестирование игры — это не развлечение, а ответственная работа.

Для того чтобы бета нормально работала на вашем компьютере, вам понадобится следующая конфигурация: Pentium III 700 МГц, 128 Мб O3Y, GeForce 256 или Radeon 7500, 4 Гб свободного места на жестком писке

Чтобы попытаться попасть в число бета-тестеров, вам следует заполнить заявку на сайте «Акеллы» (http:// www.akella.com/seadogs2/licence.html). Удачи!

Инститит благородных девелоперов

Институт искусств штата Калифорния стал, пожалуй, первым в мире учебным заведением, в котором будут готовить дипломированных разработчиков компьютерных игр. С этого года в нем начинается набор на факультет «Визуального и игрового программирования». Студенты будут изучать базовые языки программирования, основы дизайна и создания игровой графики, анимацию трехмерных объектов и другие дисциплины, необходимые при разработке компьютерных игр. По окончании обучения выпускникам выдаются дипломы бакалавров технических наук. Так что через некоторое время мы с вами сможем увидеть творения «дипломированных девелоперов» ©.

#49/220 09.12-16.12.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Благодаря стремительному темпу развития информационных технологий, современному «продвинутому» доктору достаточно просто следить за прогрессом в области медицины, так сказать, пользуясь Интернетом, держать руку на пульсе событий. Посмотрим, что же происходит на просторах ру- и укрнета.

Тарас КОЛЯДА tarnat@ukr.net

> Salus populi suprema lex esto Здоровье народа да будет наивысшим законом

В общем и целом, ресурсы, посвященные проблемам медицины и здравоохранения, можно разделить на три группы:

✓ адресованные профессиональным эску-

✓ направленные на широкий круг интересующихся;

✓ рекламно-информационные.

Такая классификация достаточно условна, поскольку на большинстве ресурсов, адресованных докторам-специалистам, полезную информацию найдут для себя и те, кто не имеет отношения к медицине (разве что в качестве пациентов). Итак, такого рода проекты содержат сведения рекламного характера: во-первых, это сайты разнооброзных клиник, где рассказано об их возможностях, предоставляемых услугах, ценах; вовторых, это сайты фирм, предприятий и организаций, занимающихся производством и продажей медпрепаратов или медоборудования.

Начнем наше путешествие с укрнета. Отправимся в каталог медицинских ре-CYDCOB UKRMED (http://ukrmed.org.ua), KOторый на момент написания статьи содержал 744 ссылки, сгруппированные по



40-ка медицинским специальностям и региональной принадлежности. Сайт постоянно обновляется, о последних новинках можно узнать, подписавшись на рассылку новостей. Здесь Вы найдете ссылки на сайт научнопрактического журнала «Травма», который издается Донецким НИИ травматологии и ортопедии (www. dniito.org.ua/TRAUMA/index.html). Takже предлагаются линки на странички разных клиник (например, клиника пластической и эстетической хирургии «Виртус» (http://www. clinic-virtus.com)), медицинских институтов (Национальный медици-

нский университет им. А.А.Богомольца (www.nmu.kiev.ua)). Студенты НМУ, заходите — не пожалеете: масса полезной в будничной студенческой жизни информации (тестовые задания, лекции, а на странице кафедры пропедевтики внутренних болезней вы найдете интересную программу «А*ускультация»*, которая поможет вам освоить этот метод исследования и успешно сдать экзамен).

Далее, прыгая по линкам УКРМЕD'а, попадаем на домашний сайт моего коллеги, доктора-хирурга и популяризатора украинского слова в Интернете Ростислава Бубнова (http://www.rostbubnov.narod.ru). Несмотря на то, что его страничка находится в разделе для студентов, очень много полезной информации нойдет здесь и любой практикующий доктор: масса статей по многим медспециальностям, лекции студентам, реферативная информация. Интересна рубрика «Медицинские программы», в которой на данный момент находится 15 ссылок.

Особо отметим, что работники здравоохранения, а особенно его (здравоохранения) организаторы смогут найти в Инете много разнообразных программ, которые значительно облегчат их работу: ведение документации, формирование баз данных, обработку статистической информации и т.д. Например, с сайта фирмы «Паллар Лтд.» (www.vinnitsa. com/pallar) вы сможете скачать диагностическое ПО: комплекс кардиодиагностики CARDIO-10DX (1.2 Mб) и комплекс реодиагностики *REO-5* (300 Kб).

Один из наиболее серьезных, можно сказать, академических ресурсов — страница издательства «Морион» (www.morion. kiev.ua). Информация адресована в основном медработникам, хотя и «непричастные» к медицине люди найдут кое-что интересное (сайт содержит поисковую систему наличия медикаментов в аптечной сети г.Киева, можно получить юридическую онлайн-консультацию). Также ресурс содержит электронные версии медицинских печатных изданий, издаваемых «Морионом»: «Український медичний часопис», «Онкологія», «Експериментальна онкологія», «Дерматологія та венерологія», еженедельник «Аптека», «Український ревматологічний журнал», «Міжнародний журнал радіаційної медицини», справочник «Компендиум 2001/2002» и др. Предоставляется возможность бесплатного доступа к архиву полных текстов напечатанных статей (кстати сказоть, на «забугорных» ресурсах токая возможность встречается редко). Ищущие новую работу и безработные смогут попытать счастья в разделе «Вакансии».

Интересной и полезной для многих посетителей (особенно для тех, у кого есть дети) будет страничка ВАВУСОМ (www.baby.com.ua), разработанная совместно с журналом «Мир семьи». На сайте в онлайне можно проконсультироваться со специалистом (ее предоставляет главный неонатолог г.Киева, заведующая атделением новорожденных роддома №4), а если Вы воспользуетесь «Персонализацией», то Вам будет предоставлена возможность получать информацию, касающуюся только Вас и Ваше-



го ребенка. Ну а тем, у кого дети под стол не ходят, а ползают, а особенно тем, кто только собирается стать мамой и папой, рекомендую посетить сайт Элеоноры Гройсман «Душевное акушерство» (www.baby.org.ua). Здесь вы сможете получить ответы на все вопросы, касающиеся зачатия, беременности, родов, ухода за новорожденными и грудными детьми. Э.Гройсман является автором таких книг, как «Энциклопедия грудного вскармливания», «Рожденные вопреки всему», «Твой малыш» и др. Некоторые главы из них можно прочитать прямо на сайте, тут же предлагается и заказать понравившуюся книгу.

Типичным ресурсом, ориентированным на широкий круг пользователей (то есть потенциальных пациентов), является сайт Likar.info (www.likar-info.com). Он состоит из нескольких разделов: «Здоровье и болезни», «Материнство и детство», «Новости», «Работа», «Консультации» и т.д. Его особенность собственная картотека докторов-консультантов и знаменитых врачей (если у Вас имеется личный доктор, можете сделать его знаменитым, введя его данные в эту картотеку). К тому же на сайте ведется рейтинг роддомов и больниц г.Киева.

Украинский медицинский сервер «Швидка допомога», наверняка, окажется полезным как врачам, так и пациентам (www.dopomoha.kiev.ua). Кроме ленты новостей, Вы здесь найдете «Большую Медицинскую Энциклопедию», «Энциклопедию Здоровья», каталог санаториев и здравниц Украины, статьи по гомеопатии, справочник лекарственных средств, информацию о наличии лекарств в аптеках г.Киева, представлена онлайн-консультация и многое другое.

А сейчас давайте с помощью поискового медицинского сервера MEDCLUB.ru (www.meddlub.ru) изучим просторы рунета. В нем содержатся ссылки на более чем 700 сайтов. Посетим некоторые из них.



03-РУ — «Портал для больных и здоровых» (www.03.ru). Еще один полезный сайт для широкого круга пользователей. В основном здесь предоставляют онлайн-консультации. Такая вот виртуальная поликлиника, где Вы сможете посоветоваться с разными специалистами: от терапевта, хирурга и педиатра до астролога, андролога это вроде гинеколога, но только для мужчині) и генетика, получить ответы на многие вопросы, касающиеся заболевания и лечения. Можно также принять участие в конференции. На тех же принципах строится и DOKTOR. RU (www.doktor.ru).

Неподдельный интерес вызывает ресурс с «завораживоющим» названием «Записки доброго стоматолога» (www. dentist.spb.ru). Сайт адресован прежде всего страдающим от зубной боли — посетив сей замечательный ресурс, Вы наверняка перестанете просыпаться среди ночи в холодном поту перед походом к дантисту. Врач 1-ой категории Агаджанян Э.Г. расскажет Вам, идти к стоматологу или вешаться сразу; как выбрать дантиста; как познакомиться с ним ближе; чем чистить зубы; жевать или не жевать жвачку; и другие не менее интересные и полезные вещи. В общем, много серьезной информации, но подается красиво, с юмором и доступно.

Нельзя не отметить специализированный сайт для врачей-анестезиологов «Русский Анестезиологический Сервер» (www.rusanesth



сот). Кроме новостей в области интенсивной терапии и обзора средств для анестезии представлена также школа регионарной анестезии, которую, должен сказать стоит посетить и врачам-хирургам. Также освещаются вопросы окушерской и амбула торной анестезии (последняя, в основном, в стоматологии).

Следующие два ресурса будут особенно полезны студентам-медикам — речь идет о «Большой Энциклопедии Медицины» (www aibolit.h1.ru/index.htm) и «Медицинском Сервере MedCom» (www.medcom.spb.ru). Первый, помимо обширной информации, касающейся заболеваний, а также интересных статей по ос-

новным медицинским специальносгям, содержит онлайн-атлас анатомии, справочник лекарственных средств. Второй ресурс предназначен для студентов и включает ссылки на коллекции и целые банки рефератов, дипломных и курсовых работ, студенческих историй болезни, а также множество анекдотов о докторах и пациентах.

Интересующимся нетрадиционными методами лечения, в частности рефлексотерапией, стоит посетить официальный сайт «Российской Академии Суджоктерапии», где Вам поведают о преимуществах сего метода, основных применяющихся тут приемах, расскажут о необходимом инструментарии. Адрес таков: www.sujok.ru.

Ha Remedium.ru (www.remedium.ru) OCновной блок информации посвящен фармакологии и фармацевтике: имеется объемный справочник лекарственных средств, большая медицинская библиотека с рефератами, государственный реестр лекарственных средств, государственный реестр цен, препараты, которые извлечены из оборота (в России), а для безработных — вакансии и др. Тут же публикуются новые документы в сфере здравоохранения. Проблемам фармации также посвящен MEDI.RU (http:// www.medi.ru). Здесь статьи о медпрепаратах разделены на группы по специальностям: акушерство и гинекология, инфектология, психоневрология, гастроэн-

терология, онкология и т.д., освещаются новые достижения в области фармакологии. Большинство материалов предоставлены официальными представительствами ведущих фармацевтических компаний: AstraZeneca, Aventis Pasteur, Schering-Plough, Berlin Chemie, Ranbaxy.

Специально для больных сахарным диабетом предназначен ресурс DiaNet (www.diabet.ru). На сайте, кроме виртуальной поликлиники и ленты новостей, представлены ссылки на электронный вариант журнала «Сахарный диабет», форум по актуальным вопросам диабета, популярный диабетологический словарь. Имеется возможность автоматического перевода зарубежных статей. В виртуальной поликлинике после регистрации Вас примут специалист по диабетической стопе, педиатр-эндокринолог, онколог-эндокринолог.

На сайте корпорации «Медицина для Вас» можно скачать демку электронного варианта одного из самых популярных справочников лекарственных средств под редакцией М.Д.Машковского, а в библиотеке ознакомиться с подробными статьями относительно лечения ожогов у детей. Адрес: www.medlux.msk.su.

Вообще, радует тот факт, что в Украине и России на данный момент существует достаточное количество профессиональных и, главное, полезных медицинских интернет-ресурсов, которые помогут докторам в их работе, а пациентам правильно разобраться в той или иной ситуации. Совершенно очевидно, что в рамках одной статьи невозможно охватить хотя бы десятой части того, что имеется в Сети по поводу медицины, но ведь кто ищет, тот всег-

BMS Trading

Acer TravelMate 273 XV

Мобильный процессор Intel Pentium 4 М (512Кб кэш-памяти второго уровня, интегрированной в процессоре) с частотой 1,7ГГц

Enhanced Intel SpeedStep технология.

400МГц системная шина процессора

Дисплей 14" XGA TFT с разрешением 1024x768.

Поддержка режима работы с двумя экранами. Аппаратный декодер MPEG2/DVD

- Оперативная память 256Мб типа DDR-266

SDRAM, расширение до 1024Мб.

- Аудиосистема на шине PCI с поддержкой объемного

звучания - SoundBlaster Pro и MS DirectSound совместимая Накопители: Ultra DMA-100 жесткий диск емкостью 20Гб

Встроенный дисковод оптических дисков (DVD)

- Порты ввода/вывода и слоты расширения: два разъема для CardBus PC card типа II (1типа III) с поддержкой ZV (Zoomed Video); разъем для подключения адаптера переменного тока; один ЕСР/ЕРР

параллельный порт; один последовательный порт; PS/2 совместимый порт для подключения мыши или клавиатуры; порт для подключения внешнего монитора; RJ 45 сетевой порт; RJ 11 модемный порт; 3 USB порта; один IEEE 1394 порт; S-Video выход (NTSC/PAL)

Microsoft @Windows® XP Professional

TM225X 14.1 TFT/C-1,33/128M/20G/24XCD/Lilon/56K/wired LAN WXP Home TM225XV 14.1 TFT/C-1,33/256M/20G/DVD/Lilon/56K/wired LAN WXP Pro TM225XC 14.1 TFT/C-1,33/256M/20G/CDRW-DVD/Lilon/56K/wired LAN WXP Pro TM273LC 15.1 TFT/P4-1,7GHz/DDR256M/20G/DVD-CDRW/FDD/Li/56K WXP Pro TM422LC 15.1 TFT/P4-2,0GHz/DDR256M/30G/DVD-CDRW/Li/56K WXP Pro M634XC 14 1TFT/P4-1 8G/DDR 256M/20G/DVD-CDRW/Li/56K/wired LAN WXP Pro TM C102T 10.4TFT/PIII-800/256M/20G/CD/FDD/Li/56K/wired LAN WXP Pro tablet PC

BMS Service

BMS Trading (044) 572-32-32, 572-35-35

"СтарТелеком"

ул. Дмитриевская, 2 (044) 246 88 56

Сервисный центр

http://www.bms.com.ua

1110,-/ 1030,

1230,-/1140,-

1340 .- / 1240.

1700 - / 1570

1910 .- / 1770.

1830,- / 1690.

2170,-/2010,

Магазины Киев "СтарТелеком" ул. Бассейная, 23/52 (044) 234 63 49

Киев, ул. Мишина, 3

Харьков "Дом Радио" сношкольная наб.,18 (0572) 12 60 01 (044) 246-11-33

Интернет как бизнес

Пришло время, уважаемый пользователь, превратить Интернет из статьи расхода семейного бюджета в статью дохода, а компьютер — из ненасытного денежного пылесоса, в инструмент заработка. Именно этой интригующей теме и будут посвящены материалы предлагаемой вашему вниманию серии.

Паввл ЛЕНШИН ezine@bigmir.net

Неограниченный потенциал — это первое, что приходит на ум при мысли об Интернете. Рамки накладываются только физическим миром и законами природы. Отсутствие государственных границ, ограничительных актов, монополии властей в

совокупности с необъятным рынком, представляющим виртуальную экономику, — все это открывает необозримые горизонты перед предпринимателем любого ранга.

Безусловно, существуют определенные опасности, являющиеся результатом полной или частичной неконтролируемости интернет-сектора. В первую очередь надо помнить о постоянной угрозе вирусных, сетевых атак, а также о возможном моральном ущербе в виде пропаганды насилия, терроризма и т.д. От подобных явлений, к сожолению, не удастся избавиться и в дальнейшем, ведь Интернет — отражение реальной жизни со всеми ее плюсами и минусами. Естественно, мы должны пытаться противостоять подобным угрозам, одновременно поощряя тех пользователей Сети, которые стремятся использовать ее для со-



Чтобы четко представить, насколько велик потенциал нашей цивилизации, достаточно провести сровнение между днем сегодняшним и вчерашним. Если ребенок из крепостной семьи был обречен на рабство изначально, то в индустриальном сообществе ситуа-



ция меняется. Большей части населения предоставляются в целом равные права. Каждому, независимо от расы, возраста или социального статуса было даровано право на получение образования, работы и, соответственно, заработка, который более-менее соответствовал способностям и вложенному труду. Это был период расцвета высшего образования и промышленного производства. Человек незнатного происхождения получал уникальные возможности добиться качественно лучшей жизни для себя и своих родных. В странах, которые не собирались строить коммунизм, был возможен частный бизнес, естественно, выдвигались определенные требования к стартовому капиталу. Но выйти за рамки определенного рынка, будь то поселок городского типа или крупный городской центр, удавалось только очень крупным предприятиям.

Как бизнес, так и карьерный рост требовали долгих лет упорного труда для достижения каких-либо удовлетворительных результатов. Несмотря на это, финансовая независимость оставалось реально достижимой целью.

Сегодня уже ни у кого не возникает сомнений, что информационное общество пришло на смену индустриальному, и это отнюдь не абстрактные экономические умозаключения. 90-е годы прошлого столетия создали

новый тип мышления, ведения бизнеса и жизненных стандартов.

Нание возтожности открывает Интернет

Для того чтобы использовать плоды информационной эры по максимуму, рациональней всего иметь дело с цифровой нематериальной продукцией. Информация, а также программное обеспечение являются главными образчиками подобного рода продуктов. Позвольте мне подробнее остановиться на том, что их выгодно отличает именно как нематериальные субстанции, а также охарактеризовать неразрывно связанные с этими особенностями преимущества ведения информационного бизнеса.

✓ Минимальные стартовые издержки. Все, что потребуется, — это web-сайт, который можно слепить и самому. А если получится что-то чересчур аматорское, воспользоваться бесплатными или же платными (\$20-50) шаблонами профессиональных web-сайтов. Кроме этого, понадобится оплата в размере \$7-9 за регистрацию и годичную поддержку доменного имени, плюс хостинговый план, также желательно с предоплатой на год в размере \$20-100 в зависимости от потребностей. Есть, безусловно, возможность открыть свой бизнес на бесплатном хостинге, но в таких условиях вас мало кто будет воспринимать всерьез. Домен, который выглядит как http://www.websuccess.coolhosting. сот, с большим, никуда не вписывающимся баннером, к тому же нестабильной работой самого хостинга, обычно не внушает доверия. Так что будьте достойны и «качественны».

Постоянные издержки будет составлять стоимость интернет-доступа, довольно часто включающая и оплату за телефон, плюс мелкие расходы на электричество и нужные вам интернет-сервисы. На этом, собственно, постоянные издержки исчерпаны. Что называется — почувствуйте разницу.

✓ Отсутствие или весьма незначительные переменные зотраты на «содержание» и поддержку. Сетевой бизнес и здесь совершил маленькую революцию. Как известно, биты не требуют вытирать с них пыль и платить за аренду подсобных помещений. Их не нужно ремонтировать или модернизировать. Единственные реальные процессы, затрагивающие информацию, это моральный «износ», особенно если эта информация относится к приклад-

ной сфере. Поэтому продуцирование новых знаний очень важно. А обновление информации создает новую ценность, а значит, «новые» деньги, и не может быть сопоставлено с технической поддержкой материальной продукции, которая в любой компании является статьей расхода.

Даже если вы захотите «превратить» биты в молекулы, то занимаемое ими пространство не будет превышать одного-двух CD. Так что и здесь оцените преимущества.

✓ Практически полное отсутствие каких-либо затрат при производстве дополнительной единицы продукта, в нашем случае — копировании информации, а также ее распространении. Биты, как известно, поддаются очень быстрому тиражированию, то есть можно расслабиться и не «врубать станок» для производства дополнительной партии продукции.

✓ Абсолютно неограниченное предложение товара. Один только этот фактор способен претворить мечты любого предпринимателя в реальность. В любой момент времени вы в состоянии предоставить ровно столько «единиц» товара,

displays by sony

сколько способен вобрать в себя

√ Неограниченный спрос. При разумной стратегии продвижения продукции ваш потенциальный рынок будет ограничен лишь рамками Матушки Земли, вернее, той ее части, которая подключена к Сети. Та часть планеты, которая, к сожалению, не имеет доступа к телефону и/или Интернету, вряд ли заинтересует вас и в случае с реальным бизнесом.

✓ Относительно простой и быстрый способ обслуживания. В Сети, как известно, далеко ходить не надо. Продукт в автоматическом режиме доставляется за несколько секунд, которым предшествовали другие несколько секунд авторизации кредитной карты покупателя с последующим зачиспением средств на ваш персональный счет без какого-либо участия с вашей стороны.

✓ Большие процентные надбавки прибыли логично вытекают из минимальных издержек вашего бизнеса. В результате заработанные вами, скожем, \$50 на 90%, а иногда почти и на все 100% являются чистой прибылью. Причем чем больше количество этих \$50 [®], тем ближе вы к «идеальной отдаче» от вашего бизнеса.

✓ Возможность практически
 99%-ной автоматизации бизнес-про-

цессов. Если вы создадите трехстраничный ресурс, рекламирующий определенный товар, то заставить ваш бизнес функционировать полностью в автоматическом режиме просто. Надо просто интегрировать форму заказа, а также настроить последующие автоуведомления с инструкциями действий для покупателя. Все, что потребуется в дальнейшем, это периодически отвечать на вопросы клиентов, часть из которых, кстати, тоже сможет обрабатывать автоответчик.

✓ А тот факт, что Интернет позволяет функционировать вашему сайту, а значит, и бизнесу 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, и, конечно же, управляться с любой точки, откуда возможен доступ в Сеть, думаю, подробно объяснять не надо.

Не думаете ли вы, что подобные особенности делают информационный бизнес уникальным и не имеющим аналогов среди других способов заработка? Безусловно, не стоит рассчитывоть на легкие, заоблачные прибыли. Интернет выдвигает достаточно серьезные требования личностного характера. В противном случае, все пользователи Сети давно бы стали миллионерами. Сетевой бизнес открыл фактически безграничные возможности, он стал доступным для «среднего» гражданина, значительно упростив схемы ведения бизнеса, но реализация этих схем все так же зависит от человека. Как максимально психологически подготовиться, мы детальнее обсудим в следующий раз.

(Продолжение следует)

go create



ЖК мониторы Р-серии — превосходный выбор для взыскательных профессионалов. Совершенная цветопередача, безукоризненное изображение в сочетании с широкими углами обзора идеально подходят для видеоредактирования, дизайна, работы одновременно с несколькими каналами информации. Их безупречный внешний вид не оставляет иного выбора истинным эстетам.

Новая Р-серия Sony. Совершенство качества и стиля.

BMS Trading - www.bms.com.ua (044) 572 3232; ELKO Kiev - www.elko kiev.ua (044) 461 9670; MTI - www.mti.com.ua (044) 458 3856; WEGA Distribution - www.wega.com.ua (044) 461 9284; CПЕЦВУЗАВТОМАТИКА -www.spez.kharkov.ua (0572) 199505

www.sony.cp.com

Sony is a trademark of Sony Corporation. Jal

#49/220 09.12-16.12.2002

ТАБЛИЦА 1: Bryce 5.0,

682

510

441

ТАБЛИЦА 2: Photoshop 6.0,

SDRAM

154,1

113,6

97,1

время с (меньше - лучше)

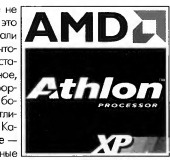
время с (меньше - лучше)

Athlon XP 2700+

Рассматриваем различные варианты систем с процессорами AMD.

Олег КАСИЧ harder@bigmir.net

«Золотая серединка». Разве не пытались вы определить для себя это пытались вы определить для себя это понятие поточнее, когда выбирали ПК или собирали информацию, чтобы сделать удачный апгрейд (кстати, дабы осуществить задуманное, нужно собирать не только информацию, а еще что-то физически более осязаемое с зеленоватым отливом и легким приятным хрустом)? Казалось бы, что может быть легче зашел в Интернет, пачитал разные



обзоры и побрел в ближайший магазинчик за понравившимися железяками. Вот только, невзирая на многогигабайтные массивы информации в Сети, найти описание конфигурации, стоимость которой приближоется к сумме, которую вы готовы потратить, совсем нелегко. Ведь чаще всего обозреваются самые «горячие» новинки, а их довольно сложно назвать оптимальным решением, потому как их цена растет непропорционально приросту произво-

дительности. Эффект новизны — за это приходится платить. Если же вом повстречались комплектующие «по карману», то или со времени их тестирования прошло чуть ли не два года, или они не в той конфигурации, которую вы желаете видеть у себя на столе. Вот здесь и появляются бесконечные «не должно», Duran 900 «скорее всего», «а вот если скрестить это с тем, то Duran 1200 наверняка...» и т.п. Нас так же, как и вас, измучила Athlon XP 1600+ проблема выбора, поэтому постараемся по возможности несколько облегчить вам поиск оптимальной конфигурации и развеять некоторые навязанные мифы, блуждающие в кулуарах еще неопытных пользовотелей.

На этот раз речь пойдет о платформе от АМД. Решения, предлагаемые этой компанией, не без основания снискали добрую славу среди пользователей ПК. Удачное соотношение праизводительность/цена стало решающим фактором для многих пользователей, установивших в свою систему процессор этого производителя. Но на одном процессоре ПК работать не будет, требуется подходящая оснастка. Попробуем подобрать оптимальную конфигурацию под свои нужды. Сегодня есть из чего выбирать.

Тестовое оборидование

✓ Процессоры: Duron 900 MΓμ

Duron 1200 МГц Athlon XP 1600+ Athlon XP 2700+

✓ Кулер: GlacialTech Igloo 2400 Pro (4800 об/мин)

✓ Материнские платы: Soltek SL-75DRV5-C (KT333) Soltek SL-75KAV (KT133A)

Epox EP-8K3A+ (KT333) ✓ Видеокарты:

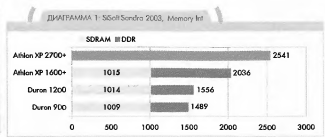
Sparkle GeForce 2 MX400 64 M6 (200 MF4/183 MF4) AOpen GeForce 3 Ti200 128 M6 (175 MFu/400 MFu)

ATI Radeon 9700 Pro 128 M6 ✓ Память:

DDR SDRAM Micron 256 M6 PC2700 CL2.5 SDRAM Hynix 256 M6 PC133 CL2 DDR SDRÁM Corsair 256 M6 XMS 3200 CL2 (Ex-

treme Memory Speed) **✓ Жесткий диск:** Samsung SP6003H (60 Гб, 7200 об/мин)

✓ Блок питания: Q-TEC PSU 450 Bт Dual Fan Gold ✓ ОС и драйверы: Windows 98 SE, 4in1 v4.43, Detonator 40.52, ATI Catalyst 2.4.



Некоторые позиции из представленного списка требуют дополнительных уточнений.

Solrek SL-75DRU5-C

Данная модификация платы этой серии так же, как и предшественницы, основона на чипсете КТЗЗЗ, но к тому же она обрела официальную поддержку частоты системной шины 333 МГц (с

DDR

679

507

436

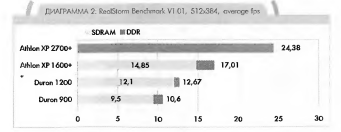
287

соответствующей наклейкой на упаковочной коробке и заметкой в руководстве). На элементах стабилизаторо напряжения питания процессора установлен довольно громоздкий радиатор. Плата этой модели ранее довольно хорошо себя зарекомендовала как в плане устойчивости работы на повышенной частоте шины, так и богатыми воз-

можностями по разгону. Аппаратная защита процессора от перегрева тоже на высоте.

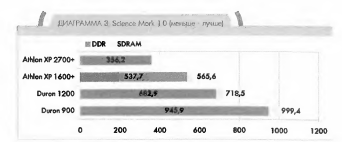
Soltek SL-75KAII

Данная плата основана на чипсете КТ133А — последнем и наиболее удачном решении для SDRAM-памяти под платформу AMD. Ревизия платы — F5 (последние п месяцев в продаже встречается именно она). Искать обозначение ревизии нужно в углу возле крайнего слата на плате (для SL-75KAV это ISA-слот). Обычно оно наносится



еще при травлении, или клеится наклейка. На сайте производителя сообщается, что платы SL-75KAV могут нормально работать с процессорами Athlon XP, начиная с ревизии F1. Для более ранних реви-

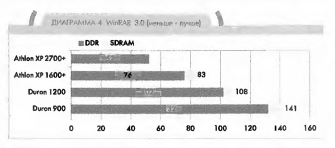
> зий (Ах и Ех) максимально возможным является процессор Athlon 1400 МГц. Поэтому при покупке такой платы настоятельно рекомендуется выяснить ее DDR ревизию (особенно если речь идет о 153 покупке б/у модели). Если ее ревизия F1 и выше, то при прошивке пос-111.8 ледней версии BIOS'a (Q11) плата бу-95,3 дет стабильно работать с процессорами вплоть до Athlon XP 2600+. К



вопросу о том, насколько целесообразно такое решение, мы еще вернемся, но сама возможность довольно приятно радует.

Sparkle GeForce 2 MX400 64 Ma

Обычная, как говорят в народе, МХ'ина. Мажно предположить, что аналогичными видеокартами оснащено большинство персоналок полуторагодовалой давности. Это своего рода бестселлер, который непременно должен был стать участником нашего тестирования. Плата низшего ценового диапазона, которую на сегодняшний день еще можно использовать (но лучше, конечно, присматриваться, насколько увеличится производительность при установке чего-то более серьезного). Что косается непосредственно этой платы, то по умолчанию тактовые частоты работы чипа/памяти состовляют 200/166 МГц. Кок видно, час-



интернет

сервис провайдер

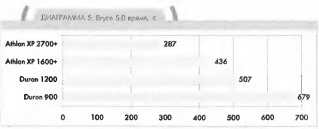
опасайтесь

пиратских копий

тота несколько занижена, паэтому небольшим разгоном она была доведена до стандартных 183 МГц, которые Nvidia peкомендовала устанавливать на платах с МХ400.

AOpen GeForce 3 Ti200 128 Ms

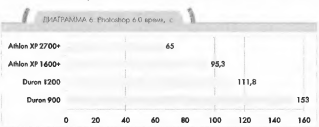
Заслуженный «ветеран», который еще «повоюет». Почему вместо нее я не взял плату на GF 4MX, которые сейчас более широка распространены? Ответ кажется очевидным: поддержка пиксельных шейдеров в игрушках, которые, наконец, стали по-



являться, уже не является просто «галочкой», а GF 4MX таковых не поддерживоет. Что косается плат на GF 3, то их еще можно найти. Конкретный экземпляр имеет стандартные чостоты 175/400 МГц.

ATTI Radeon 9700 Pro

Ну, а эта плата, ввиду немалой цены, пока еще нечастый гость системных блоков расчетливых пользователей. Но ее высокое быст-





#49/220 09.12-16.12.2002

Duran 900

Duran 1200

Athlan XP 1600+

Athlan XP 2700+

Arhlon XP 2700+

Ну вот мы и дождались процессоров Athlon XP, работающих на шине 333 МГц. Ранее мы уже пытались определить эффективность такой шины (*MK*, № 38-39 (209-210) «Примерка толстой шины на Athlon») и признали ее использование довольно удачным методом повышения производительности. Но тогда нам приходилось «кустарным» способом добиваться работы процессора на такой шине, сейчас же в наших руках новый процессор, для которого шина 333 МГц является штатной. Процессор имеет ядро Тhoroughbred, выполненное по 0.13-мкм технологии. Площадь ядра по сравнению с модификацией Palomino уменьшилась со 128 до 84 мм², при этом оно приобрело вытянутую прямоугольную форму (ядро Palomino практически квадратное). Напряжение питания — $1.65~\mathrm{B}.$

Что касается материнских плат, на которые можно установить такой процессор, то за ними дело не станет. В настоящее время



широкое распространение получают материнки на чипсете VIA КТ400, для которого шина 333 МГц является штатной. Платы на VIA КТЗЗЗ, для которых такая шина совсем недавно считалась уделом

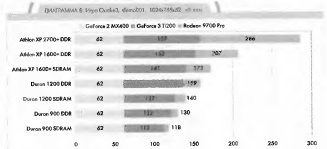
ТАБЛИЦА 3: 3DMark 2001

	640x480x16			1280x1024x32		
	GF2 MX400	GF3 Ti200	Radeon 9700 Pro	GF2 MX400	GF3 Ti200	Radeon 9700 Pro
Duron 900 SDRAM	3520	5505	7931	1840	4328	6754
Duron 900 DDR	3871	5930	8481	1884	4511	7207
Duron 1200 SDRAM	4098	6467	9285	1904	4707	7872
Duron 1200 DDR	4577	7084	10020	1927	4969	8537
Athlon XP 1600 + SDRAM	5018	7500	11080	1940	5155	9427
Athlon XP 1600 + DDR	5714	8568	12494	1948	5429	10460
Athlon XP 2700 + DDR	7141	11052	16599	2697	5761	12168

Рейтингу 2700+ соответствует реальная частота 2166 МГц (166×13). Благодаря внедрению более тонкого технологического процесса, потребляемая мощность осталась на уровне 62 Вт.

ТОРОДЕ ЕСТЬ МИНИСИИ, КОТОРЫЕ ПРОИЗВОДЯТ X KANDIN OPDAVICES MICEOSOFT на проловаемую компьютерную технику! ем признательны Вам за помощь в поиске ий, нарушающих законы об авторском Надеемся с Вашей помощью оградить от лиска, тех, кто может оказаться жертвой BE-LEGAL@MICROSOFT.COM 144) 2305101 MAII

оверклокера и стабильно функционировала только благодаря усилиям производителя, сейчас обретают официальную поддержку (как и в нашем случае с Soltek SL-75DRV5-C). Что и говорить, если даже компания AMD рекомендует для тестирования нового процессора плату на чипсете КТЗЗЗ (Ерох ЕР-8КЗА+). Ну и, конечно, это платы на весьма привлекательном чипсете пForce 2 от Nvidia, который обладает двухканальным контроллером памяти. Сегодня еще нельзя говорить о широкой доступности Athlon XP 2700+ в нашей стране, но будем надеяться, что трудности АМD, с которыми она столкнулась при переходе на 0.13-микронную технологию производства,



остались позади, и компания в состоянии обеспечить потребителей высокопроизводительными процессорами в должном объеме.

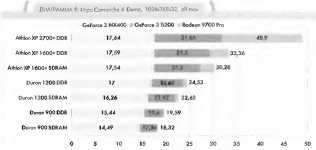
В нашем тестировании мы приведем результаты, полученные на системе с Athlon XP 2700+. Безусловно, процессор Athlon XP 2700+ окажется быстрее, чем Athlon XP 1600+ во всех без исключения случаях. Но их сравнение позволит оценить потенциал и возможности нынешней платформы от AMD, ведь по прошествии некоторого времени такие процессоры станут доступны многим.

Комбинация Athlon XP 2700+ с платой на чипсете КТ133A невозможна, причиной тому является неспособность последнего стабильно работать с частотой системной шины 333 МГц.

Так как тестирование всех платформ праходило не в одно и то же время, для системы с Athlon XP 2700+ использовалась материнская плата Ерох ЕР-8КЗА+ и память Corsair 256 M6 XMS 3200 CL2 (на частоте 166 МГц), а для всех остальных процессоров — плата Soltek SL-75DRV5-С и память Micron 256 M6 PC2700 с латентностью CL2.5.

Hunep GlacialTech Igloo 2400 Pro

Рабочая пошадка, хорошо делающая свое дело. Кулер имеет очень удобный выступ на скобе крепления, поэтому чтобы его установить, достаточно нажатия одного пальца. Отвертка, которая вечно пытается соскользнуть с упора и «пропахать борозду» на вашей плате, в этом случае является совершенно лишним инструментом. Особое значение данный факт приобретает во время масштабных



тестирований, когда процессоры на плате меняются чаще, чем перчатки. На кулер сразу нанесена теплопроводящая пасто (не подложка, а именно паста) слоем нужной толщины. Чтобы паста не размазалась во время транспортировки, эта сторона радиатора накрыта прозрачной пластиковой крышкой.

6N Q-TEC PSU 450 BT Dual Fan Gold

Особого внимания заслуживают данные устройства. Дело в том, что наш рынок буквально наводнен дешевыми китайскими корпусами и блоками питания соответствующего качества, для которых заявленная мощность в 250W является не более чем просто рекламным слоганом. Реальные параметры таких блоков ОШУТИМО ХУЖЕ, ПОЭТОМУ ЕСЛИ ОНИ В СОСТОЯНИИ ЗАПИТАТЬ НЕ ОЧЕНЬ быстрый процессор со слабой видяшкой, то при использовании устройств, потребляющих много энергии, им часто не под силу обеспечить ПК надлежащим питанием.

Тестирование

Прежде чем непосредственно приступить к испытаниям, отмечу, что в данной статье все железо использовалось в стандартном режиме, без учета возможностей по разгону тех или иных компонент. Эти вопросы будут освещены отдельно, потому как объять необъятное в одном материале просто невозможно.

Традиционно тестирование начинается с «синтетики», а именно с SiSoft Sandra 2003. Прежде всего в этом тесте нас интересует работа подсистемы памяти. Что ж, давайте взглянем на диаграмму 1.

ТАБЛИЦА 4: Quake 3,demo001

	640x480x16			1280x1024x32		
	GF2 MX400	GF3 Ti200	Radeon 9700 Pro	GF2 MX400	GF3 Ti200	Radeon 9700 Pro
Duron 900 SDRAM	125	125	126	39	94	117
Duron 900 DDR	136	136	136	39	98	128
Duron 1200 SDRAM	146	146	146	39	99	138
Duron 1200 DDR	163	167	165	39	102	156
Athlan XP 1600 + SDRAM	173	178	178	39	103	172
Athlon XP 1600 + DDR	201	214	214	39	104	199
Athlon XP 2700 + DDR	225	296	301	39	104	241

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОФИСА И ДОМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

высокие технологии в производстве И ДРУГИХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

П СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛИГРАФИИ»

МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ КОМПЬЮТЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА

КОНКУРС ВЕБ-ДИЗАЙНА "WEB-TECH 2003"

Выставочный центр «Одесский дом» ул. Маразлиевская, **7**, офис 1, г Одесса, 65014, Украина IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

26 февраля - 1 марта 2003 выставочный комплекс одесского порта

WWW.HI-TECH.COM.UA

ITCPUBLISHING

ГЕНЕР**АЛЬНЫ**Й ИНТЕРНЕТ-ПРОВАЙЛЕ

СофтПресс

CHIP hisach Office

МЕДИА-ПАРТНЕР

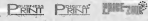
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЬ

COOHCOP KOHKYPCA

HARD SOFT UA BUSHEC









тел./факс: (0482) 37-17-37, (048) 728-64-94, E-mail org@hi-tech.com u www.hi-tech.com.ua

Не удивительно, что ни одной из систем с памятью SDRAM не удалось перешагнуть теоретический барьер пропускной способности РС133 — 1064 Мб/с. Все подобные системы вплотную приблизились к этому показателю, а это говорит о том, что пропускная способность используется максимально эффективно — память работает «на пределе». В случае применения памяти DDR наблюдаем следующую картину: старший Athlon, обладая системной шиной 333 МГц с пропускной способностью 2.7 Гб/с и памятью с такими же возможностями, выдает довольно высокие показатели, все же несколько не дотягивая до теоретического предела. Ощутимо меньший результат, полученный при использовании процессора Athlon XP 1600+, вполне объясним. Дело в том, что частота процессорной шины составляет 266 МГц, что ограничивает ее пропускную способность до 2.1 Гб/с. Несмотря на то, что память способна «гонять» данные на скоростях до 2.7 Гб/с, системная шина не позволяет достичь таких показателей, ограничиваясь более скромным результатом. С Duron'ами ситуация еще менее «комфортная». Частота системной шины этих процессоров составляет 200 МГц и имеет ограничение по скорости перекачки данных — 1600 Мб/с. Отсюда и соответствующий результат. Системная шина вновь становится «слабым звеном». Тем не менее, как видно из диаграммы, использование DDR-памяти даже в случае несинхронной работы памяти и системной шины существенно увеличивает производительность подсистемы памяти. Синтетический тест показывает ощутимое преимущество DDR-платформы, но одной синтетикой «сыт не будешь», в конце концов, не для того модернизируется комп, чтобы попугаями меряться. Перейдем к реальным приложениям.

Одна из новинок в арсенале наших тестовых приложений — **RealStorm Benchmark V1.01**. Очень «тяжелый» тест для процессора. Во время работы происходит визуализация трехмерных сцен, которая праизводится только при помощи працессоро, без привлечения 3D-акселератора, даже если он очень мощный. Мы привыкли запускать различные 3D-тесты в разрешении как минимум 1024×768, взваливая приличный груз пересчета на видяшку. Здесь приходится справляться своими силами. Все «тяжкое» бремя ложится на ЦПУ, поэтому, как видно из **диаграммы 2**, мы получаем незаоблочные fps'ы даже при разрешении 512×384. Скорость прокачки данных в памяти в этом случае также имеет значение. Например, для процессора Athlon XP 1600+ «прибавка» от перехода на DDR-память составила ни много ни мало — 15%. Athlon XP 2700+ прогнозируемо показывает очень неплохой результат.

Еще одной программой-числодробилкой пополнились наши закрома. Тест Science Mark производит научные расчеты, в которых активно используется блок вычислений с плавающей запятой. На диаграмме 3 можно заметить, что на результат влияет также скорость работы с памятью. Как известно, среди х86-совместимых систем более быстрый, чем у Athlon'а, блок FPU может быть только у Athlon'а с большей тактовой частотой. Здесь эти процессоры чувствуют себя как рыбы в воде, а Athlon XP 2700+ и вовсе устроился кашалотом на полставки ☺.

Уже привычный тестовый этап — «пытка» архиватором Win-RAR 3.0. Для большей нагрузки использовался метод компрессии Best и словарь на 4096 Кб. Наибольшее увеличение скорости от применения памяти DDR наблюдается в тандеме с процессором Athlon XP 1600+ — 9% (диаграмма 4).

В пределах погрешности измерения находится прирост производительности в программе создания и рендеринга пейзажей **Bryce 5**. Чтобы вы удостоверились в этом, приведу полученные данные в таблице 1, а возможности каждого из процессоров наглядно представлю на диаграмме 5.

Практически ту же картину мы видим на диаграмме 6, фиксирующей результаты выполнения тестовых манипуляций в Photoshop 6.0. Чтобы уменьшить влияние дисковой подсистемы на итоги тестирования, использовалась небольшая картинка размером 10 Мб. над которой производился ряд действий (в русифицированной версии Photoshop'a: искажение «Вихрь», радиальное размытие, акварель, фрески, подкраска), а результаты замеров времени выполнения каждого из них складывались. Как и в предыдущем тесте, неважно, какой тип памяти используется. Преимущество от применения памяти DDR настолько мало, что отразить разницу на диаграмме такого масштаба не представляется возможным. Для интересующихся эти данные мною отражены в таблице 2. Для людей, вплотную сталкивающихся с этим графическим редактором, имеет гораздо большее зночение объем памяти, частота процессора, ну, и скорость работы дисковой подсистемы («прожорливому» Photoshop'у сколько помяти ни выдели, все равно на «винт полезет» ©).

Вот так незаметно мы и добрались до тестов, в которых видеокарта играет не последнюю роль. Для Direct3D-графики воспользуемся тестовым пакетом 3DMark 2001. На диограмме 7 отображены результаты для режима 1024×768×32. Если не принимать во внимание незначительные изменения результатов для GF 2 MX400, то, как вы можете заметить, вырисовывается довольно примечательноя «лесенка». Комбинация Duron 900 + DDR несколько быстрее, чем Duroп 900 + SDRAM, в то же время Duron 1200 + SDRAM примерно настолько же быстрее предыдущей связки и так далее. Ощутимо большие показатели демонстрирует система с Athlon XP 2700+ при замене GF 2 MX400 на более производительную видеокарту. В режиме 640х480х16 с увеличением производительности процессора и подсистемы памяти любая из трех используемых видеокарт может увеличить выводок попугаев как минимум в два раза. В то время как в 1280×1024×32 совершить подобное под силу только ATI Radeon 9700 Pro (таблица 3).

Игрушка Quake 3 издавна была уличена в неравнодушии к скорости работы памяти (диаграмма 8). Например, прирост производительности при смене комбинации Duron 900 + SDRAM на Duron 900 + DDR выше, чем при переходе с Duron 900 + DDR но Duron 1200 + SDRAM и т.д. Это объясняется тем, что для данной игрушки увеличение пропускной способности памяти имеет более вожное значение, чем частота процессора, хотя последняя тоже в почете. Что касается режима 640×480×16, то GF 2 МХ400 даже здесь не в состоянии на мощной системе увеличить вдвое свой результат. В 1280×1024×32 GF 2 МХ400 надежно ухватился за 39 fps, GF 3 Ті200 осилила 100 fps, а Radeon 9700 Pro с легкостью «толкнул штангу» в 240 fps (таблица 4).

Очень требовательная к ресурсам системы демо-версия игрушки Comanche 4 не откозолась от своего реноме. На диаграмме 9 заметна явная ее процессорозависимость. Причем это настолько очевидно, что прирост производительности происходит при переходе на более быстродействующий процессор, даже на GF 2 МХ400. Влияние скорости памяти здесь не так ощутимо. А тот факт, что на системе с Athlon XP 2700+ и Radeon 9700 Pro мы получаем практически равное количество fps в режимах 640×480×16 и 1280×1024×32 (таблица 5), свидетельствует о том, что есть куда еще увеличивать процессорную мощность.

Высовы

Какой вывод можно сделать по результатам проведенных масштабных испытаний. Прежде всего, комбинация Athlon XP + плата на KT133A не есть нонсенс или какая-нибудь невразумительная

ТАБЛИЦА 5: Со	manche 4 Demo	-					
	640x480x16			1280x1024x32			
2	GF2 MX400	GF3 Ti200	Radeon 9700 Pro	GF2 MX400	GF3 Ti200	Radeon 9700 Pro	
Duron 900 SDRAM	15.8	18	18.5	12.37	17.77	18.32	
Duron 900 DDR	17.15	19.6	19.65	12.57	19.05	19.6	
Duron 1200 SDRAM	18.7	22.18	22.99	12.71	21.31	22.62	
Duron 1200 DDR	21.01	24.15	24.57	12.78	22.76	24.52	
Athlon XP 1600 + SDRAM	25.47	28.5	30.22	12.81	25.31	30.21	
Athlon XP 1600 + DDR	27.67	31.20	33.39	12.82	26.2	33.34	
Athlon XP 2700 + DDR	31.48	38.17	49.1	12.83	26.75	48.7	

#49/220 09.12-16.12.2002

конфигурация. Об этом можно говорить с еще большей уверенностью, если сделать несложные подсчеты. Хорошая плата на чипсете KT133A стоит порядка \$65-70, а память PC133 256 M6 — \$25-30. В сумме получается \$90-100. Плата такого же уровня на чипсете КТ333 обойдется в \$85-90, плюс баснословные \$70-75 (при том, что себестоимость производства памяти находится на олном уровне) за 256 Мб памяти РС2700. Итого, получим сумму в \$155-165. Разницо в \$65 может стать довольно веским основанием в пользу того, чтобы потратить эти деньги на более мощный процессор или видеокарту (каждому по потребностям). Но не следует забывать, что не все материнские платы на чипсете КТ133А способны корректно работать с Athlon XP. Некоторые вовсе не способны на это, иным требуется перепрошивка BIOS'а (возможно, для этого необходимо будет одолжить у кого-то на время старенький Duron). Поэтому, собираясь покупать конкретную модель, следует посетить сайт производителя и удостовериться в том, что она поддерживает процессор Athlon XP. В ином случае такое приобретение окажется нецелесообразным. Кто-то может сказать о бесперспективности покупки подобной платы. Но давайте подумаем, на много ли эта самая перспективность выше у нынешних плат для DDR-плотформы. Максимально скоростным процессором, который может быть установлен на Soltek-SL75KAV (КТ133A), является Athlon XP 2600+ (шина 266 МГц). Для хорошей платы на КТЗЗЗ таковым является Athlon XP 2800+ (шина 333 МГц). Так ли это мноro? Недолго ждать появления процессоров Athlon XP на ядре Barton, которые будут иметь 512 Кб кэша второго уровня и с большой вероятностью станут работать на частоте системной шины 400 МГц. При этом нет уверенности, что платы для DDR-платформы, которые сегодня продаются на рынке, будут корректно работать в таком режиме (вопросы стабильности, проблемы результирующей частоты на шине РСІ и др.). Опять же, потребуется замена оперативной памяти. Поэтому, как видим, даже в этом, якобы не вызывающем сомнений вопросе не все так однозначно.

На сегодняшний день Athlon XP + KT133A оказывается вполне приличной связкой, которая в реальных приложениях показывает уровень производительности, соизмеримый с результатами пары

Athlon XP + DDR. Наибольший отрыв последней конфигурации мы видим в игрушках с низким разрешением. Правда, я не уверен, что для большинства пользователей режим 640×480×16 является играбельным, а уже в 1024×768×32 разница в пропускной способности памяти сгложивается возможностями видеокарты. Поэтому для заядлых «шпилей» рекомендую обратить внимание именно на эту составляющую системы. Пользователям, круг интересов которых составляют более серьезные задачи, в первую очередь следует обратить внимание на быстродействие процессора, который здесь играет главенствующую роль.

Процессоры Duron постепенно уходят с рынка. По некоторым донным AMD уже практически прекратила их выпуск. Какое-то время они еще будут продаваться (пока не опустеют склады), но очевидно, что вскоре нишу low-end-решений займут Athlon XP 1500+—2000+, цены на которые опустились до приемлемого уровня. Логичный шаг AMD. На фоне увеличения чостоты процессоров Celeron от Intel до 2.2 ГГц сложно рассчитывать на успех процессоров, частота которых на 1 ГГц ниже, а вот младшие Athlon XP смотрятся вполне конкурентоспособными. Флагманами от AMD на рынке настольных ПК в данное время являются процессоры Athlon XP 2700+ и 2800+, роботающие на шине 333 МГц. С «младшеньким» из них мы сегодня познакомились поближе — впечатления самые приятные. Ждем на прилавках.

Выражаю благодарность

✓ представительству компании AMD в Украине за предоставленные для тестирования процессор AMD XP Athlon 2700+, материнскую плату Ерох EP-8K3A+, память Corsair 256 M6 XMS 3200 CL2, видеокарту ATI Radeon 9700 Pro 128 M6;

✓ компании **K-Trade** за предоставленные материнскую плату Soliek SL-75DRV5-C, процессоры Duron 900 МГц, Duron 1200 МГц, память Micron 256M6 PC2700 CL2.5, видеокарту AOpen GeForce 3 Ti200 128 Мб, блок питания Q-TEC 450 Вт;

✓ компании ELKO Kiev за предоставленный жесткий диск Samsung SP6003H;

√ компании **Technopark** за предоставленный кулер GlacialTech Igloo 2400 Pro.



Хороший тонитор — здоровое зрение

Компьютеры давно являются неотъемлемой частью ношей жизни. Сегодня трудно найти сферу человеческой деятельности, в которой бы они не применялись. Действительно, компьютеры стали для всех нас зомечательными помощниками в работе и качественными развлекательными центрами с огромными возможностями. Но вместе с тем, нельзя забывать и о том негативном влиянии, которое окозывоет компьютер на физическое состояние человека. Особые опасения ученых и медиков вызывают мониторы с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ), которые наиболее сильно воздействуют на оргоны зрения человека.

В июле 2002 года в Украине были проведены исследования, которые назывались «Оценка влияния мониторов компьютеров на органы зрения человека». Применявшаяся в них методика была разработана специалистами Киевской академии последипломного образования им. Шупика.

Мероприятие проводилось в рамкох межотраслевой программы «Здоровье нации 2002–2011» по инициативе Главно-

имена лидеров украинского рынка мониторов не подвергались сомнению: Samsung, SONY, LG Flatron, Philips.

Кроме тестируемых семнодцатидюймовых моделей была составлена так называемоя «сравнительная» группа, представленная 15-дюймовыми дисплеями с выпуклым экраном.

Сомо медицинское исследование включало в себя 15 офтольмологических тестов до начала работы с компьютером и сразу после ее окончания. Для проведения тестов использовалась специально разработанная для данного исследования программа. В тестировонии участвоволи волонтеры в возрасте от 20 до 35 лет, с абсолютно здоровым зрением, которые были разбиты на 5 групп, в каждой было равное количество мужчин и женщин.

Клиническое испытание состояло из трех этапов. Целью первого было сравнение переносимости работы с

всех производителей (LG, Samsung, Sony, Philips). При этом сопоставление данных моделей с устройствами «сравнительной» группы показало, что негативное влияние на органы зрения человека 15-дюймовых дисплеев с выпуклым экраном в 2 раза выше, чем современных 17-дюймовых плоскоэкранных моделей. Было отмечено, что лучшие условия для роботы обеспечиваются при освещении люминесцентными лампами дневного света.

Главный же итог всего тестировония более чем красноречив: в ходе испытоний наилучшие показатели были отмечены при работе с 17-дюймовыми мониторами LG Flatron.

В своем заключении МЗО Украины рекомендоволо мониторы LG Flatron как наиболее безопасные для использования в учебных заведениях, а также просто в научных и образовательных учреждениях.

Компания LG Electronics Inc., выпускающая мониторы Flatron, — признанный лидер в области электроники и телекоммуникаций. Компония была основана 1 октября 1958 года. На сегодняшний день оно имеет 72 подразделения по всему миру и насчитывает 56 215 сотрудников: 30 840 в Корее и 25 375 за ее пределами. Основной продукцией компании является производство цифровых телевизоров, приводов CD-ROM и DVD-ROM, мониторов, компьютеров, плазменных дисплеев, кинескопов для мониторов и телевизоров, средств мобильной связи.

Выпускаемые LG Electronics Inc. мониторы Flatron дают изображение превосходного кочества и яркости, которое существенно отличоется от качества картинки обычных мониторов. Flatron от LG является продуктом уникальной технологии изготовления плоскоэкранных мониторов с электронно-лучевой трубкой. К достоинствам этих дисплеев можно отнести такие характеристики, как высокое разрешение с минимальным зерном 0.24 мм, антибликовое покрытие ARAS, предотвращение вредных электромагнитных излучений, электронно-лучевоя трубка, практически не доющая искажений изображения.



го офтальмолога МЗО Украины, члена-корреспондента НАН и АМН Украины, профессора Н.М. Сергиенко и проходило но базе 6-ой клинической больницы г. Киева, где было оборудована специальная офтальмологическая лаборатория. Контроль над условиями и гигиеническими нормами проведения клинических испытаний осуществлялся специалистами Института гигиены и медицинской экологии АМН Украины.

Тестировались модели ЭЛТ-мониторов с плоским экраном диагональю 17 дюймов. Все они были отобраны из одного клосса устройств, так что технические характеристики аппаратных средств оказались примерно одинаковыми у всех четырех фирм-производителей, предоставивших свои устройства для тестирования. Громкие

мониторами с плоским 17-дюймовым и выпуклым 15-дюймовым экранами в условиях освещения люминесцентными лампами дневного света. На втором этапе проводилось тестирование мониторов при освещении лампами накаливания. И наконец, на

третьей стадии изучалось влияние мониторов на органы зрения при увеличении продолжительности тестирования с одного чоса до двух.

На основонии результатов 3-х этопов исследования можно сделать вывод об удовлетворительной переносимости человеком влияния 17-дюймавых мониторов с плоским экраном от



#49/22009.12-16.12.2002



Время приема подписки на 2003 г. истекает.



с января 2003каждую неделю! +раздел для начинающих пользователей

Подписной индеке: 2 2 3 0 7 Цена годовой подписки 79 годовы Матроневи

Technically unlimited.

M A S

FREE TO CHOOSE INNOVATIONS



370 TBOM FOCSEDAM LLAHO

Среди годовых подписчиков будут разыграны специальные призы



мультизонные универсальные DVD/CD-проигрыватели XORO AEP-810 от компании VIAS Elektron k AG

Печать — это не раз плюнуть 4

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

(Продолжение, начало см. в МК, № 5 (176), 9 (180), 35 (206))

Kakgomy — cece

В последние годы цветная печать стала доступной практически для всех пользователей: стоимость струйных принтеров снизилась до очень «притягательного» уровня. И все большее количество людей становятся счастливыми обладателями таких устройств. Однако нельзя не обратить внимание и на тот примечательный факт, что одновременно с удешевлением печатающих устройств непрерывно растут требования к качеству их отпечатков. И если раньше очень высокие запросы к параметрам распечаток предъявлялись по большей мере только в сфере профессиональной обработки графики, то нынче едва ли не каждый рядовой пользователь хочет получить «фотографическое» качество на своем дамашнем принтере. И это легко понять — за последние несколько лет стремительно возросла популярность как аналоговой, так и цифровой фотографии, ощутимо прибавилось количество пользователей сканеров, в том числе с возможностью оцифровки слайдов, с каждым днем увеличивается число имеющих цифровые камеры. Естественно, что все обладатели подобных устройств пытаются распечатать на своих струйных принтерах изображения, качество которых не уступает фотографическому.

С учетом всего вышесказанного, а также жесткой конкуренции на сегодняшнем ИТ-рынке, производителям струйных принтеров приходится постоянно совершенствовать технологии печати. Просто чтобы не остаться в проигрыше в соревновании за внимание и кошельки © потребителей.

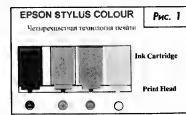
Безусловно, диверсификация на рынке устройств струйной цветной печати продолжает сохранятся. Ибо все определяет спрос, то бишь потребители. Подавляющему большинству пользователей достаточно просто высокого качества распечаток. Несомненно, производителям нельзя забывать и о самой требовательной категории — желающих получать на отпечатках некое подобие hi-end'a. Однако за «дополнительные удобства» всегда нужно будет платить некоторую цену, ведь самая высококачественная печать потребует определенных технических решений, повышающих стоимость устройства.

Именно это и побудило компанию Ерѕоп разделить свою линейку цветных струйных принтеров на две категории: бизнес- и фотосерию. К бизнес-линейке относятся принтеры серии Stylus Calor (C), а к фотосерии принадлежат модели Stylus Photo. Обе линейки принтеров имеют довольно много общего, например, в области программного обеспечения, применяемых технологий и т.д. Но между ними существует целый ряд принципиальных отличий. Основное отличие между модельными рядами — в количестве используемых при печати базовых цветов. Насколько важна эта характеристика, мы сейчас и попробуем разобраться.

Не СМУ шайтесь

Как известно, цветной принтер работает в цветавом пространстве СМҮ, базовые цвета которого: Cyan (голубой), Magenta (пурпурный) и Yellow (желтый). Все остальные цвета и оттенки получаются смешением этих трех основных цветов в разных пропорциях. Чисто теоретически смешение перечисленных трех типов чернил струйного принтера должно давать и абсолютно черный цвет, однако на практике это недостижимо - вместо черного получается оттенок, которому скорее подходит определение «грязно-коричневый». С учетом этого к цветовой схеме СМУ производителями принтеров был добавлен и черный цвет (Black). В результате в базовом наборе типов чернил струйников появились 4 основных цвета (СМҮК — Cyan, Magenta, Yellow, black). Эта цветовая модель применяется сегодня во всех выпускаемых струйных принтерах. Практически во всех моделях черные чернила присутствуют в отдельном картридже. Чернила остальных цветов (собственно, «цветные» ©) в недорогих принтерах находятся в общем (совмещенном) картридже, а в более дорогих устройствах - каждый цвет в отдельной чернильнице.

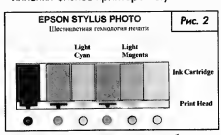
Но прогресс не стоит на месте. Пока струйные принтеры использовались преимущественно для печати документов, в том числе и цветных, то четырех цветов из цветовой схемы СМҮК было вполне достаточно (рис. 1). Однако по мере того, как



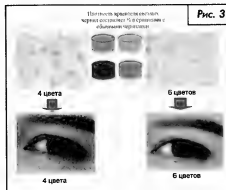
струйные принтеры все чаще применялись для печати качественных цветных изображений и фотографий, серьезнее становилась проблема недостаточного цветового охвата отпечатков, полученных на этих устройствах. Дело в том, что четырехцветный принтер просто не в состоянии воспроизвести цветовой диапазон, присущий традиционной химической фотографии. Самым слабым местом четырехцветной технологии является передача полутонов — цвета получаются чрезмерно яркими, кричащими, а значит — неестественными...

Больше цестов — хороших и разных Таким образом, перед произво-

дителями струйных печатающих устройств встала необходимость расширения цветового охвата принтера. Именно с целью улучшения естественности цветопередачи и были выпущены струйные принтеры, цветной картридж которых отличался по цветовой схеме от общепринятого. В этих моделях устройств к трем основным цветам Cyan, Magenta и Yellow были добавлены два дополнительных светлых цвета Light Magenta (светло-пурпурный) и Light Cyan (светло-голубой). Именно цветной картридж с шестью базовыми цветами (рис. 2) стал основным отличием фотопринтеров Stylus Photo от линейки бизнес-принтеров Stylus Color.



Обычные и светлые чернила обладают разной концентрацией красителя, а это определяет и различные их особенности при нанесении на бумагу (рис. 3). К достигнутым благодаря использаванию расширенного набора цветов преимуществам можно отнести более высокое качество печати светлых участков — отсутствует зер-



нистость в светлых областях. Также стало возможным воспроизводить в 4 раза (!) большее количество оттенков, что самым положительным образом отразилось на общем качестве полутонов, позволило обеспечить гораздо более плавные цветовые переходы и градации.

Все вышесказанное не означает, что фотопринтеры линейки Stylus Photo предназначены иск-

лючительно для печати фотографий или изображений фоторепродукционного качества. Качество и скорость воспроизведения текста отнюдь не пострадали, а высокие параметры надежности фотопринтеров позволяют использовать их при работе с самыми разнообразными типами оригиналов, в том числе для печати деловых черно-белых документов. А стоит или не стоит обзаводиться фотопринтером, можно ли ограничиться обычной моделью бизнес-линейки, зависит от того, насколько высокое качество цветной печати необходимо в конкретном случае и как часто.

Но не только «количество» чернил сказывается на качестве распечаток. Очень многое зависит от применяемых принтером технологий формирования конечного изображения.

Cganaŭ us hero CINVK!

Оригинальная технология растрирования, применяемая в принтерах компании **Epson**, носит название AcuPhota Halftoning. Именно она отвечает за точное определение и воспроизведение цветов на распечатке. Ее использование при печати дает возможность передавать больше тонких цветовых нюансов и деталей. А благодаря применяющимся технологией оригинальным фирменным таблицам пересчета цветов из системы RGB в СМҮК адекватный перевод цветов происходит быстро и точно. Применяемые Epson передовые технологии почти всегдо обеспечивают получение отпечатков высокого качества. При этом зачастую удается сохранить высокую скорость печати. Но давайте рассмотрим все составляющие этого процесса подрабнее.

Процесс падготовки изображения к печати начинается со считывания пикселей в системе RGB (в каторой изображение представлено на экране монитора и воспринимается человеческим глазом). Затем полученные данные пересылаются в соответствующую 3D-таблицу пересчета цветов, где и переводятся в систему СМҮК, понятную принтерам. На основании данных о СМҮК-изображении готовится информация о формировании чернильных капель принтером. В процессе растрирования принтерами Epson применяется технология беспорядочного рассеивания точек Error Diffusion, используемая для перераспределения данных СМҮК с учетом распределения цветных точек в соседних областях изображения.

Па окончании процесса растрирования данные СМҮК передаются на принтер, где печатающая головка занимается формированием и позиционированием на носитель чернильных капель, которые затем предстанут нашему взору как копия первоначального изображения.

Очень важным элементом формирования конечного СМҮК-изображения является именно этап работы с таблицей согласования цветов. Почему? Да потому что если здесь вкралась ошибка, то после печати мы получим картинку, весьма «далекую» от оригинала.

SCHOOL OUTBOUT

3D Look Up Tables — 3D-таблицы согласования цветов. Зачем они нужнь? Одним из важнейших процессов в технологии струйной печати является пересчет цветов при переходе из одной цветовай модели в другую. Как уже упоминалось выше, многие устройства компьютера, например, такие как сканер или монитор, работают с цветовой моделью RGB (где базовые цвета Red (красный), Green (зеленый) и Blue (голубой)). (Вас удивляет, как можно сочетанием этих трех цветов получить, скажем, черный цвет? Да очень просто — если точка на мониторе будет светиться всеми тремя RGB-цветами с нулевой яркостью, то выйдет как раз черный цвет . Точно так же и сканер — наличие отсутствия © всех трех цветов на его приемном элементе воспринимается как черный). Поэтому и информация, поступающая с компьютера на принтер, как правило, в цветовой модели RGB. Однако цветной струйный принтер «предпочитает» цветовую модель СМҮК. (И черный цвет ему уже нужен, ибо, например, лист бумаги, в отличие от экрана монитора, белый, а не черный).

Перевод изображения из одной цветовой модели в другую (из RGB в CMYK) осуществляется драйвером принтера (рис. 4) с помощью упомянутой выше программной технологии AcuPhoto Halfroning. И очень ответственным моментом в этом процессе оказывается степень соответствия исходного цвета в RGB-картинке цвету, получаемому в



важный параметр напрямую зависит от алгоритма пересчета цветов, применяемого драйвером принтера. В принтерах кождого производителя используется специальный алгоритм, причем у разных изготовителей принтеров он свой.

Различи*е* между принтерами Epson и устройствами других производителей при преобразовании цветовой модели заключается в следующем. В «других» принтерах драйвер каждый раз заново производит пересчет цветовых координат при передаче данных на принтер. Такой процесс занимает довольно много времени. В печатающих же устройствах Epson используются три базовые таблицы согласования цветов, что позволяет ускорить процесс преобразования, который в итоге является быстрым и очень точным способом пересчета цветовых координат. Суть метода заключается в том, что принтер определяет тип документа и применяет к нему соответствующую таблицу согласования цветов.

Короче говоря, в то время как обычный принтер пересчитывает цветовые координаты с помощью формулы,

Ерson'овская модель использует уже готовые «зашитые» таблицы согласования цветов. Во-первых, это сводит к минимуму возможные погрешности цветопередачи, поскольку эти таблицы просчитаны заранее и получены опытным путем. А вовторых, подобный метод ускоряет весь процесс цветового преобразования в несколько раз.

Главной задачей, ради которой и были созданы все три базовые таблицы, является максимально возможное соответствие между исходным RGB-оригиналом определенного типа и отпечатком в цветовой модели СМҮК на выходе.

Всего существует, как уже говорилось, 3 базовые таблицы согласования цветов. Они отличаются друг от друга в зависимости от типа RGB-оригинала, который необходимо распечатать. К каждому из типов оригинала применяется своя таблица (рис. 5):

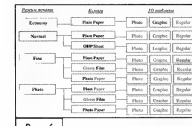
 ✓ Phato тип — для натурального фоторепродукционного кочества;

✓ Graphic — оптимальна при печати цветных бизнес-документов (ярких и четких графиков и диаграмм);

 ✓ Regular (обычная) — для различных видов цветной печати.



все три таблицы согласования цветов доступны в каждом из режимов печати принтеро. Более того, для каждого режима печати таблицы согласования цветов свои (рис. 6). То есть таблица Graphic в режиме Есопоту и таблица Graphic в режиме Photo — это не одно и то же. Такое разделение таблиц понадобилось для того, чтобы на выходе изображение было как можно ближе к оригиналу. А поскольку качество воспроизведения оттенков и



полутонов в значительной степени зависит и от режима (скорости) печати, то и все три типа таблиц разработаны именно с учетом особенностей каждого из существующих режимов печати. Еще один важный параметр, который учитывался при создании таблиц, -- тип используемого носителя (бумаги). Те, кто постоянно работает с графикой, знают, насколько сильно качество отпечатка зависит от верно подобранных параметров печати и характеристик того носителя, на котором мы намереваемся сделать распечатку.

(Продолжение следует)

#49/220 09.12-16.12.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

ИПИСВПИРИ ПЗ БазнРІХ ИЗКЕТОВ

Не секрет, что среди отечественных пользователей наиболее популярны так называемые red-hat-подобные дистрибутивы Линукс, такие как оригинальный RedHat, Mandrake, ASPLinux и другие. Между тем соблазняет и перспектива приобретения «альтернативного» Debian Linux, который поставляется на семи дисках, — с тем, чтобы попытаться «слить» его с уже поставленным дистрибутивом. Трехдисковые Mandrake или RedHat, без сомнения, хороши, но когда я зашел на сайт Debian (http://www.debian.org) и посмотрел полный список софта, входящего в дистрибутив, то сразу же загорелся желанием купить эту ОС и воспользоваться ею по назначению. Нет, свой родной Mandrake 9 я не собирался сносить. У меня вообще обычно установлен эдакий симбиоз Mandrake и RedHat, причем как старых, так и новых релизов. Итак, приобретаю Debian Linux. Но сначала стоит рассказать вам, что это за штука. Штука, поверьте, замечательная.

© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

Debian считается наиболее «фриварным» из всех существующих ныне дистрибутивов. Так, легально приветствуется его скачка с сервера, закатывание на болванки и продажа. Потому что, в отличие от того же Mandrake, Debian не рассылается централизованно, в подарочных коробках (правда, есть целая сеть вендоровраспространителей). Над Debian трудятся около 900 волонтеров, наполняющих этот дистрибутив свежим софтом. Устанавливается Debian с компакт-дисков либо из Сети. Последнее, впрочем, представляется мне сюжетом для продолжения фильма «Короли самоубийства»: тащить через Инет 8 тысяч пакетов с программами — настоящий суицид!

Еще одной фишкой Debian является обилие поставляемого в исходниках кода. По идее, так должно быть в каждом дистрибутиве Линукс, но реалии жизни совсем другие. Впрочем, довольно предисловий. Перейдем к теме статьи. Почему я назвал ее именно так? Очень просто. Как вы знаете, софт в дистрибутивах имеет вид пакетов (packages). Для redhat-подобных линуксов используются пакеты формата RPM, так называемые «эр-пэ-эмки». А в Debian применяется другой формат пакетов — **DEB**.

Я был наивен и предполагал, что имеющаяся у меня утилита KPackage из комплекта Mandrake понимает DEB-пакеты и без проблем установит их — типа «накорми сидюк диском, и все будет о'кееей»! Я не учел того обстоятельства, что KPackage — это фронтэнд для консольной утилиты инсталляции пакетов. А для DEB-пакетов такой не оказалось. Вот ежели бы у меня был установлен сам Debian, то я без трудо смог бы устанавливать его пакеты с помощью KPackage. А так — шиш с маслом!

Затем я вспомнил, что существует утилита для конвер-

тирования пакетов из RPM в DEB. Написана на Перле и называется Alien. В новом, девятом Mandrake этой утилиты по загадочной причине не оказалось. Я взял дистрибутив Mandrake 8.1 — там был этот Alien. Установил, обломался — не та версия Перла. Что, еще и Перл старый установить прикажете???

Иду на сайт Alien (http://www.kitenet.net/programs/alien), качаю исходник (http://www.kitenet.net/programs/code/alien/alien_8.21.tar.gz, вес 82 кило). Распаковываю архив и читаю документацию. Там написано, как откомпилировать и установить Alien вместе с документацией к нему. Делаю то, что сказано. Сначала запускаю команду: per1 Makefile.PL

Обратите внимание на регистр символов в названии файла! Регистр важен! И еще: если вы до сих пор не установили Перл, сейчас именно тот момент, когда нужно его установить. Иначе «кина не будет» по причине отсутствия киномеханика — интерпретатора Перла.

В принципе, первый шаг должен пройти гладко. Затем вы даете следующую команду:

Процесс пошел! После его окончания — финальный штрих:
make install

После этого мы уже можем конвертировать пакеты, а также вызывать документацию (с помощью команды man alien). Однако давайте сделаем все по-человечески, чтобы установка пакетов из комплекта Debian не отличалась от инсталляции пакетов дистрибутива Mandroke.

Скопируйте куда-нибудь во временную директорию DEB-пакеты с семи дисков. Можете все пакеты, а можете только нужные. Для удобства скачайте мегабайтный HTML-файл по адресу http://packages.debian.org/stable/allpackages.html — там список пакетов и краткие описания каждого из них. Я искал подобный список на дисках дистрибутива, однако не нашел. Вернее, описания есть, но поиск их и тем более чтение не показались мне приятным времяпрепровождением. Про-

ще взять список из Сети. Желающие могут еще посмотреть рубрифицированный список, он лежит на http://packages.debian.org/stable. И не думайте, что сейчас я начну советовать вам нечто из этого списка — там восемь тысяч пакетов, а у нас журнальная статья, а не толстая пуленепробиваемая книжка ©. Смотрите в список и выбирайте, что вам нужно.



...Пакеты хранятся на каждом диске в директории Роо!. Проще всего найти и скопировать пакеты в Konqueror'e. А именно вот как: запустите Konqueror, в нем из меню Сервис активизируйте Поиск файлов. Введите маску *.deb, нажмите на кнопку Поиск и ждите полного заполнения списка найденными файлами. Затем выделите их, нажмите правую кнопку мыши и выберите в контекстном меню пункт Копировать. Перейдите во временную директорию и примените там операцию Вставить. И так с каждым из семи компактов. Замечу, что нас интересуют только пакеты. Не обязательно соблюдать структуру директорий дистрибуционного диска. Короче говоря, все пакеты скидываем в одну общую директорию, чтобы скопом их обработать. Хорошо, получилось. Теперь будем конвертировать.

Alien переводит DEB в RPM с помощью простейшей команды:

alien -r имя_пакета.deb

Это ежели вы хотите только один пакет конвертировать. А если все сразу, то поможет метасимвол «звездочка»:

alien-r*

Именно такую команду вы должны дать во временной директории, куда скопировали пакеты. Поехали. Процесс довольно затяжной, поэтому можете расслабиться, посмотреть кино, послушать музыку... Время от времени все же погля-

лывайте в консоль, гле запущено конвертирование. Если Alien не может обработать какой-нибудь покет, он прерывает обработку всех. Чтобы особо не заморачиваться, после токого «облома» перенесите уже сгенерированные RPM'ки в другую директорию (назовите ее просто — RPMS), а затем удалите все DEB-пакеты до сбойного с ним включительно. Лично у меня таких «дефективных» было всего три штуки. Учтите, что из семи дисков я скопировал софта только на один гигабайт.

Andrew reference of the control of t

Итак, положим, все закончилось благополучно, и конвертированные пакеты перекочевали в директорию RPMS. Предполагается, что у вас хватило места на диске. Теперь надо указать мандрейковому менеджеру пакетов, куда вы положили новые поступления. Для этого запускаем Центр Управления Mandrake, где идем в раздел Управление Программным Обеспече-

нием, а оттуда — в Менеджер накопителей программного обеспечения.

Здесь требуется создать новый источник, откуда менеджер будет черпать пакеты. Нажимаем кнопку Добавить. Появляется окно, где производим следующие действия:

1. Ставим галочку на опции Тип накопителя — локальные файлы.

2. В поле Имя записываем имя, под которым мы желаем видеть накопитель. Под накопительм подразумевается не физическое устройство (винт или сидюк), а обычная директория. Пишем — Debian. Хотя имя совершенно произвольно.



3. Рядом с полем Путь нажимаем кнопку Найти и выбираем в списке директорий нашу RPMS, где лежат конвертированные пакеты. Нажимаем на ОК. Пройдет какое-то время, пока менеджер будет обновлять список доступных покетов (если этого не произошло, нажмите кнопку Обновить). Теперь мы

видим, что в перечне источников появился новый — Debian, который ссылается на папку RPMS. Жмем на *Сохранить и выйти*. Готово.

Мы снова в Центре Управления Mandrake, Управлении Программным Обеспечением. Отправляемся отсюда в Установку программного обеспечения. Чтобы увидеть пакеты Debian (которые не соответствуют разбивке по тематическим группам — у них ведь была своя, «дебиановскоя» рубрификация), ставим галочку на опции Все пакеты по алфавиту.

Итак, перед нами пакеты, как от Debian из директории RPMS, так и «старые» из дистрибутива Mandroke. Выбирайте и устанавливайте Debian-пакеты обычным методом. Правда, для некоторой их части могут возникнуть проблемы совместимости библиотек — но это уже ваша головная боль. Могут и не возникнуть. В случае чего ставьте пакет с помощью КРаскаде, отключив проверку зависимостей, а после установки запускайте программу. Если повезет — заработает, не повезет — можете попробовать установить нужные версии библиотек из старого дистрибутива Mandrake или той же Debian. Ведь текущая стабильноя версия Debian, Debian GNU/Linux 3 woody, вышла 19 июня сего года, поэтому часть включенного в поставку софта определенно старше, чем в девятом Mandrake.

В любом случае, поскольку дистрибутивы Mandrake или RedHat более чем на трех дискох к нам не доходят (если их нет в Киеве, то в других городах нашей страны и подавно), установка софта из комплекта Debian весьма ощутимо пополнит ваш прогроммный арсенал.



Свободно дутающий офис

Продолжим наш обзор альтернативных офисных пакетов, начатый статьями «Звезды офисного счастья» (МК, № 38-39 (209-210)) и «Способный офис» (МК, № 44 (215)). В данном материале мы познакомим читателя с набором офисных приложений, являющимся во многих отношениях уникальным.

Константин НОСОВ

Офисный пакет ThinkFree Office 2 (обозначаемый в дальнейшем как TFO), продукт компании ThinkFree Corporation (http://www.thinkfree.com), содержит вполне традиционные офисные приложения: текстовый процессор (Write), таблич-

ный процессор (Calc), программу создания электронных презентаций (Show) и менеджер каталогов (Folder). Оригинальность программы состоит в том, что ТГО полностью создан на языке Java. Хотя этот язык сегодня известен практически каждому пользователю, не помешает дать хотя бы краткую справку.

Язык Јача является объектно-ориентированным языком программирования, базирующимся на другом известном языке -С++. Однако, в отличие от последнего, Јаva является исключительно интерпретируемым языком, и программы на нем способны функционировать в разных местах Сети независимо от платформы и оборудования. В Java сознательно устранена работа с указателями и прочими ненодежными элементами, присутствующими в С++ и некоторых других языках, что позволяет избежать проблем с переносимостью программ на разные ОС и процессоры различной архитектуры. Программы на Java работают под управлением специального интерпретатора — виртуальной машины (ВМ) Јаva. Сегодня доступны (преимущественно бесплатно) многие ВМ Јаvа для всех основных платформ.

Эти преимущества Јсла-программ и использовались разроботчиками ТFО при создании собственного продукта. В результате их усилий появился пакет, идентично работающий на различных платформах и использующий единый формат документов.

Сегодня TFO выпускается для Windows, Macintosh, Linux и Solaris. Не будем подробно описывать системные требования для каждой системы (эта информация приведена на сайте продукта), а скажем только, что базовая инсталляция ТГО требует порядка 10 Мб на жестком диске. Для каждой платформы используется своя ВМ Јача. Если говорить о среде Windows, для полноценного функционирования TFO 2 подойдет Microsoft VM build 3000 и выше или Sun JRE 1.1.8 (которая входит в комплект поставки пакета и может быть установлена вместе с ним). Для каждой из платформ

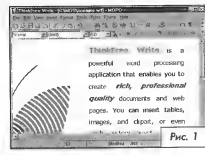
TFO выпускоется в двух базовых модификациях: локальной и серверной (последняя служит для построения роспределенных решений в сетях LAN).

Кроме основных приложений, в ТГО входят программы-браузеры, позволяющие просматривать (но не редактировать) поддерживаемые пакетом документы. Так, Write Viewer отображает Writeдокументы, Calc Viewer и Show Viewer — документы соответствующих приложений. Еще один браузер (Image Viewer) поможет быстро просмотреть графические файлы в форматах ВМР, TIFF, EMF, WMF, JPG, PICT, PNG и GIF.

Теперь обратимся к каждому приложению пакето в отдельности.

Thinkfree Write

ThinkFree Write (рис. 1) является удобным и совершенным текстовым процессором, не уступающим лучшим конкурирующим программам. С его помощью можно создавать сложные, носыщенные



графикой и табличной информацией до-

Write поддерживает все традиционные возможности форматирования, используемые в современных текстовых процессорах. Текст форматируется на уровне символов (кегль, гарнитура, жирность и т.д.) и абзаца (выравнивание, интерлиньяж, отступы). Программа может отображать документ в режимах нормального просмотра и печатной компоновки (режим WYSIWYG).

В отличие от многих других текстовых процессоров, структура документа Write строится таким образом, чтобы сохранить его полную совместимость с форматом HTML Это, увы, накладывает некоторые ограничения на возможности форматиравания. Например, процессор не поддерживает многоколоночный текст, разные стили маркированных списков и другие элементы, которые не могут быть включены в web-страницы. Однако токое ограничение имеет и некоторые преимущества. Если Вы создаете документ Write, то можете быть уверены, что его сетевая версия будет выглядеть почти так же, как и

оригинальная (что обеспечивается далеко не всеми текстовыми редакторами, поддерживающими HTML-экспорт).

Write позволяет также непосредственно работсть с HTML-страницами, включая в них большинство HTML-спецификаций: мета-тэги, фреймы, формы с элементами управления, сценарии на JovaScript и VBScript, апплеты и многое другое. С HTML-страницей можно работать как в режиме WYSIWYG, так и в режиме отображения кода.

Собственным форматом Write являются файлы с росширением WRF; кроме того, процессор поддерживает документы Microsoft Word, RTF и обычный текст.

ThinkFree Calc

Табличный процессор Calc (рис. 2) предоставляет пользователю мощный набор инструментов для работы с табличными данными. Как и большинство современных электронных таблиц, Calc имеет формат рабочих



книг 255×255×65 536, т.е. основной документ может содержать 255 рабочих листов размером 255 столбцов на 65 536 строк.

К ячейкам таблиц применимы стандартные для табличных процессоров операции форматирования: задание типа значения, выравнивание по горизонтали/вертикали, настройка шрифта/заливки и другие. Для удобства работы с табличными данными в программе реализованы перетаскивание содержимого ячеек, автозаполнение, скрытие/отображение строк и столбцов, зокрепление областей, сортировка строк по различным критериям и прочее.

Для проведения сложных расчетов прогромма поддерживоет несколько сотен функций, организованных в категории: математические, статистические, логические, для работы с базами данных и т.д. Функции можно вводить с помощью *специального мастера*, который, однако, значительно уступает своему аналогу из Microsoft Excel.

Функции и форматирование текста — это хорошо, но какой же табличный процессор без совершенных графических возможностей? ThinkFree Colc дает возможность наглядно представить сложные числовые зависимости с помощью графиков десятков различных типов. Основные типы графиков — столбиковые, круговые, линейные, точечные, поверхностные и другие, хорошо знакомые по другим прогроммам. Кроме графиков в документы можно вставлять внешние графические рисунки, в том числе и из клипорта.

Рабочие книги ThinkFree Calc хранятся в файлах с расширением *CLF*, поддерживается также формот *Excel* и экспорт в *HTML*.

Thickfree Show

Программа электронных презентаций Show (рис. 3) имеет в своем арсенале все необходимые сред-



ства для создания презентаций на уровне, вполне отвечоющем лучшим приложениям этого класса

Презентация ThinkFree Show состоит из отдельных слайдов, переход между которыми осуществляется автоматически (по времени) или в ручном режиме. Основными объектами, помещаемыми на слайды, являются текстовые блоки, простейшие фигуры (линии, прямоугольники, овалы), элементы декоротивной, деловой и технической графики (блок-схемы, коннекторы, выноски, трехмерные объекты, фигурные стрелки и т.д.). Для графических объектов предусмотрены ностройки тени, цвета и заливки (градиентные, узорчатые, текстурные и с использованием произвольного рисунка). Допускается также включение в слайды рисунков из внешних графических файлов.

Для кождого объекта слайда можно настроить онимацию (способ его появления), причем среди этих эффектов немало оригинальных, не встречающихся в других презентационных программах.

Документы программы хранятся в файлах с расширением SHF. Кроме этого формата, Show может загружать и сохронять документы в формате Microsoft PowerPoint и экспортировать презентации в HTML-формат. Сетевая HTML-презентация создается в виде страницы с двумя рамками, в одной из которых отображоется содержание, а в другой — текущий слайд. Нодо сказать, что HTML-презентация внешне практически не отличается от исходной (теряются только анимационные эффекты).

Последнее приложение пакета — ThinkFree Folder (рис. 4) — является удобным менеджерам файлов, с помощью которого можно получить доступ как к локальным и сетевым дискам Вашего ПК, так и к папке Cyberdrive, о ней мы сейчас росскожем. Cyberdrive — специальная интернет-служба, доступная любому зорегистрированному пользователю ТГО. Она предоставляет 20 Мб пространства для хранения Ваших фойлов. Главная функция Cyberdrive — служить хранилищем файлов пользовотеля, к которым он может получить доступ с любого подключенного к Интернету компьютера, с установленной копией ТБО. Обычно услугой Cyberdrive пользуются для хранения конфиденциальных документов, которые нежелательно записывоть на локальные носители.

ThinkFree Corporation уверяет, что ее служба обладает повышенной защищенностью от несанкционированного доступа и гарантирует соблюдение полной секретности лачных

Пользовотель TFO может получить доступ к службе Cyberdrive из любого приложения пакета. Так, при помощи Write, Calc и Show с локального компьютера можно



работать с файлами но Cyberdrive так же, кок и с локальными документами. Folder используют для манипулирования с Cyberdrive-папками и файлами.

Служба Cyberdrive имеет гибкую структуру и легко настраивается под нужды пользователя. Предположим, если возникает необходимость организовать доступ к некоторым документам для нескольких пользователей (например, при работе над общим проектом), на Cyberdrive можно создать папки общего доступа с разграничением уровней доступа и прав каждого члена группы. Анологично с помощью Folder управляют работой в локольной сети (например, создают папки совместного доступа для включенных в сеть пользователей ТГО).

Как видим, TFO предоставляет пользователю решения, вполне сравнимые случшими образцами офисных программ, а также некоторые оригинальные функции. К сожалению, покет не лишен некоторых существенных недостатков, о которых мы должны сказать со всей прямотой.

Гловная и практически неустранимая недоработка ТFO — низкая скорость работы. Если Вы внимательно прочли начало статьи, то обратили внимание, что ThinkFree Office как Java-программа требует для своей работы специальный интерпретатор. Быстрота же работы любого интерпретатора существенно ниже скорости выполнения откомпилировонного кода (иногда в десятки раз!), и ТFO в этом отношении не исключение.

Если говорить об отдельных приложениях пакета, каждое из них обладает некоторыми недостатками, но мы не будем остановимся на мелочох, а выскажем замечания о недочетах пакета в целом.

Существенным ограничением ТБО является небольшое количество поддерживаемых форматов. Кроме собственного, пакет поддерживает по сути только формат приложений Microsoft Office, чего явно недостаточно для современного документообмена. ТЕО как полноценному офисному приложению очень пригодилась бы система управления бозами данных. При работе с программой заметное неудобство доставляет недостаточно гибкий интерфейс (в нынешней версии можно только отображать или скрывать отдельные инструментальные панели). В приложениях TFO (кроме Show) отсутствуют внутренние графические средства, в пакете в целом не предусмотрена поддержка математических формул. Еще одно существенное ограничение — нет внутренней среды программиравония (что достаточно странно для Java-программы).

Впрочем, как всегда, будем соблюдать в критике меру. Не стоит забывать, что выпущена только вторая версия приложения, в то время как многие лидирующие пакеты представлены уже примерно десятым вариантом. Можно не сомневаться, что указанные недостатки хорошо известны разроботчиком, и в дальнейшем будут в значительной мере устранены.

Подытоживая наш обзор, можем сказать, что, несмотря на некоторые шероховатости в роботе, функциональность ThinkFree Office вполне отвечает современным требованиям к программам данного класса, и пакет имеет все шансы стать признанным лидером рынка офисного ПО.



Собирает картинки

Многие пользователи Интернета, желающие иметь копию контента какой-либо страницы, дистрибутив интересной программы или понравившийся сайт полностью, обычно используют соответствующее программное обеспечение — download-менеджеры (GetRight, FlashGet, Gozilla) или оффлайнбраузеры (WebZip, Teleport Pro, Offline Explorer). Как же поступить пользователю, желающему иметь на своем компьютере копии одних лишь графических файлов? А вот как.

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru

Довольно часто пользователи Сети при нахождении сайта с большим количеством изображений сохраняют графику вместе со страницами, на которых они помещены, или же каждую картинку отдельно, что, согласитесь, несколько неудобно и занимает уйму времени. Если же нужных картинок очень много, пользователь вынужден производить сохранение каждой страницы/картинки, что тоже не есть хорошо. К тому же незавизимо от того, какое используется подключение — dial-up или выделенная линия. — материальные и/или вре-

менные затраты могут попросту перек-

рыть ценность полученного результата. Что же предпринять?

Как альтернативу «тупому» скачиванию страниц с графикой могу предложить использование специализированного софта, направленного на downloading только графических файлов из Интернета. Эффективность налицо — повышается общая результативность работы, нет необходимости вручную перелопачивать текст и графику, появляется возможность скачивать файлы только необходимых форматов.

Давно не получали кайф от целенаправленного web-серфинга? Тогда приступим.

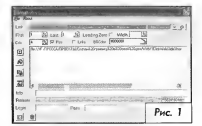
Multi Pix 0.3

Разработчик: Basil Matveev (http://yugres.cjb.net)
Условия распространения: free-ware
Интерфейс: английский

OC:

Windows 9x/Me/NT/2000/XP Paswep: 250 K6

Multi Pix — наиболее простая в использовании программа обзора, предназначенная для тотальной закачки графических файлов. Позволяет загружать файлы только јред-формата и выполнена в виде плагина к MS Internet Explorer. Чтобы сохранить понравившиеся картинки сайта на локальном диске, необходимо кликнуть правой кнопкой мыши на картинке (или ссылке) и выбрать в контекстном меню строку Multi Pix. В открывшемся окне в строке ввода выбрать URL ссылки/картинки (рис. 1). Ес-



ли необходимо скачать картинки с сайта, лежащие в последовательности http://getpictures.com/img/pic001.jpg ... pic002.jpg и т.д., и при этом каждая отображается на отдельной странице, при помощи Multi Pix можно легко создать список из нужного числа картинок/файлов.

Получившийся список можно закачать с помощью самой программы или передать в буфер обмена, и если у вас установлен FlashGet или ReGet, настроенный но слежение за clipboard, сгенерированные ссылки можно будет сразу же закачать.

Стенерированный список изображений можно также открыть в виде галереи в html-формате. Необходимо лишь установить, при необходимости, количество картинок на странице, цвет фона и другие параметры.

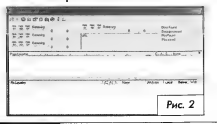
Каких-либо дополнительных возможностей по работе со скачанной графикой программо не имеет и в большинстве случаев послужит идеальным помощником для тех пользователей, кому необходимо лишь быстро загрузить необходимое количество графического контента.

Саму же программу можно получить с http://212.57.147.234/download/set_mpix.exe.

1ClickWebSlideShow 1

Разработчик: Rudenko Software (http://www.rudenko.com) Условия распространения: free-

Интерфейс: английский **ОС:** Windows 9x/Me/NT/2000/XP **Размер:** 900 Кб



Если вом приходилось работать с каким-нибудь из оффлайн-браузеров, понять принцип работы данной утилиты не составит труда, поскольку 1ClickWebSlideShow сходен с подобными программами по характеру работы и своему интерфейсу (рис. 2). Каждая новая задоча представляет собой проект, для старта которого необходимо указать начальный адрес, с которого производить поиск и закачку, а также ограничить широту охвата искомых ссылок (только указанная страница/текущая папка/весь сайт), после чего нажатием кнопки ОК запустить процесс поиска и скачивания графики.

Необходимо отметить, что 1 Click-WebSlideShow, как и Multi Pix, позволяет скачивать только *ipeg-файлы*, при этом довольно быстрый алгоритм HTML-парсера (синтаксического анализатора) позволяет отфильтровывать при поиске все имеющиеся на страницах баннеры и иконки.

Не случайно и название программы. Одним кликом запустив процесс поиска графического контента, вы можете запустить и «слайд-шоу», которое стартует сразу же, как только программа найдет и скачает первый јрд-файл. Фактически программа запустит встроенный грофический выовер, отображающий скачанные картинки на весь экран; все это происходит до тех пор, пока не будет скачана последняя картинка.

1 ClickWebSlideShow умеет работать через прокси-сервер, токже позволяет не отображать по желанию пользователя картинки в процессе закачки, устанавливать минимальные размеры картинок по ширине/высоте (может пригодиться при необходимости скачивания только качественных фотографий) и число попыток скачивания каждого документа, а также сохранять текущий проект через заданный промежуток времени.

Скачоть 1 Click WebSlide Show можно с http://www.rudenko.com/download/wss_setup.exe.

Picture Pump 1.7

Pазработчик: Zmey Petroff (http://zmey.com.ru)
Условия распространения: freeware Интерфейс: русский & английский ОС: Windows 9x/Me/NT/2000/XP Размер: 300 Кб

Продолжим наш обзор утилитой для массового скачивания графических файлов из Интернета Picture Pump. Программа в своей работе использует простой и эффективный принцип —

она генерирует web-адреса (URL) страниц или изображений, используя счетчик где-нибудь в URL. Например, на сервере с галереей картинок используются в большинстве своем последовательно пронумерованные страницы, на которых и отображаются картинки:

ых и отображаются картинки: http://www.someserver.com/graph1.

http://www.someserver.com/graph2. html и т.д.

Поскольку нумерация начинается с единицы и номер страницы является частью ее имени, гораздо проще автоматически генерировать адреса этих страниц, а не набирать в браузере или кликать по ссылкам. Чем и занимается Picture Pump, и данный принцип делает программу уникальной в своем роде.

Однако это не значит, что этим возможности программы исчерпываются. Задание параметров генерации URL не ограничивается простой подстановкой чисел. В программе имеются и более тонкие настройки, с помощью которых можно сделать процесс скачивания картинок стабильнее, снизить нагрузку на сеть, включить/выключить некоторые режимы работы программы.

Из основных возможностей утилиты необходимо выделить:

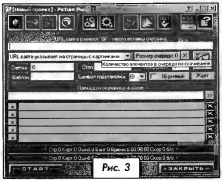
✓ работа с прокси-сервером;

✓ изменение числа скачиваемых потоков (в режиме многопоточности);

✓ определение количества повторных попыток при скачивании файла;

✓ задание интервала автоматического сохранения проектов;

✓ ассоциация файлов .ppp (Picture Pump Projects) с программой, позволяющая открывать файлы проектов простым кликом на них в Проводнике или любом другом файловом менеджере;



✓ возможность настройки интерпретации ответов сервера («интеллектуальный» модуль, позволяющий программе понимать, что за информация идет с сервера, и обрабатывать ее соответствующим образом);

✓ широкие возможности фильтрации, в частности, установка масок фильтра для определения URL и форматов графических файлов, например: «скачивать лишь файлы с расширением .ipg, а все остальные отфильтровывать».

Хотя интерфейс программы красотой не блещет (рис. 3), вся необходимая информация о текущем проекте всегда доступна для пользовате-

ля. При необходимости можно отключить рисованный фон окна и поместить программу в трей во время выполнения проектов, причем последние могут идти последовательно друг за другом.

Программо очень проста в работе, необходимо лишь однажды корректно настроить параметры интернет-соединения и фильтрацию и приступить к самому интересному — скачивонию! А саму программу можно скачать с http://zmey.com.ru/down/PictPmp17.exe.

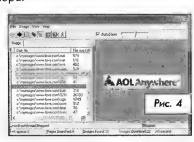
Webimage miner 2.2

Разработчик: Chenziyi (http://www.worldminer.com) Условия распространения: share-

ware, \$19 **Интерфейс:** онглийский

OC: Windows 9x/Me/NT/2000/XP Размер: 620 Кб

По большому счету, Webimage miner выполняет все ту же тривиальную задачу — закачивает графику, и внешне не отличается от программконкурентов. Если же копнуть глубже, оказывается, что программа во многом превосходит другие утилиты обзора.



Итак, Webimage miner поддерживает, кроме формата .jpg, еще и .gif, .xbm, .png, .bmp, .gif (animated). Процесс поиска и зогрузки файлов полностью автомотизирован, пользователю необходимо лишь выбрать одно из двух направлений поиска: поиск и скачивоние файлов с начального адреса, введенного в строке поиска, или поиск по ключевым словам при помощи web-роботов (рис. 4).

Первый вариант заключается в следующем: пользователь вводит начальный адрес сайта, с которого необходимо начать поиск (причем адресов может быть несколько, каждый последующий будет обрабатываться по завершении поиска на предыдущем ресурсе), и выбирает папку для сохранения файлов. Необходимо отметить. что данная опция хорошо продумана: допустим, скачивая графику с http://worldpictures.com, вы решили сохранить файлы в папке D:\Webimages. Чтобы у вас в дальнейшем была возможность легко определить, откуда был скачан конкретный рисунок (а вдруг?), программа модифицирует область сохранения, котороя будет выглядеть следующим образом — $D:\We$ bimages\www.worldpictures.com. Согласитесь, полезная опция для предотвращения бессистемного складирования донных.

Далее предлагается выбрать максимальное количество закачиваемых файлов с данного сайта/набора сайтов, глубину поиска на сайте, количество одновременно идущих потоков и, при необходимости, установить фильтрацию по URL и формату файлов.

Выбор второго варианта предполагает использование поисковых движков Yahoo, Google, AllTheWeb, причем в данном случае есть возможность, в дополнение к вышеописанным параметрам, установить переключатель на скачивание уменьшенных образов файлов вместо изображений оригинального размера.

В работе программа неприхотлива, при наличии проекта с большим количеством начальных адресов ее можно оставить на ночь, получив утром массу необходимой графики.

Общую ситуацию «омрачает» лишь shareware ность программы и ограниченный (30 дней) срок работы незарегистрированной версии.

Скачать Webimage miner можно с http://www.worldminer.com/webimage.exe.

Итоги

В заключение хочется сказать пару слов о работе программ. Несмотря на кажущуюся простоту, с помощью Multi Pix закачка файлов происходила наиболее быстро, чего, однако, не скажешь о Picture Pump. Генерирование адресов страниц на сайтах с большим количеством графических элементов довольно сильно тормозит программу, хотя, дождавшись конца операции, вы будете приятно удивлены качеством работы. Охарактеризовать 1ClickWebSlideShow можно так просто очень хорошая программа ©. Если же вы ищете графику, не зная, где ее искать ©, рекомендую «подружиться» с Webimage miner — использование поисковых движков Yahoo! и Google доет реальную возможность найти необходимую картинку среди тысяч сер-



Новый Орфей: заклинание утерших файлов

Вопрос на засыпку: что самое ценное в вашем компьютере? Вопрос, однозначно, очень интересный и в чем-то даже философский. Так что отвечать не спешите.

Заядлые геймеры не раздумывая скажут, что это их новая видеокарта Ati Radeon 9700 со 128 «метрами» памяти; искушенные меломаны, наверное, решат, что самое ценное — их новая Creative SoundBlaster Audigy 2 в связке с умопомрачительной 5.1-акустикой Logitech Z-680; оверклокеры будут уверены, что это их обожаемый Thoroughbred, который гонится на 40% выше номинальной частоты, а также многострадальная мать-героиня, которая все эти истязания терпит; кто-то, может, отдаст пальму первенства какому-нибудь экстравагантному прозрачному или очень даже практичному алюминиевому корпусу, а может, и своей черной эргономичной радиоклавиатуре со встроенным трекболом и двумя десятками мультимедиа-клавиш.

Но пожалуй, все они будут не правы. Потому что самая главная деталь в компьютере — это жесткий диск, а точнее, информация, которая на нем хранится. Бесспорно, железо может стоить баснословные суммы, быть эксклюзивной и единственной в своем роде вещицей, но есть одно «но», которое это все перечеркивает одним махом: у любого пользователя, независимо от его компьютерного стажа (если он не откровенный «чайник», конечно), рода занятий, вкусов, личных предпочтений и привычек, постоянно происходит накопление на винте нужной информации.

Александр (meiam) НИКОЛАЙЧУК meiam@mail.ru

Кто-то хранит деловую переписку, огромные базы данных со счетами, адресами, телефонами клиентов; кто-то складирует тонны музыки или фильмов; кто-то собирает по крупицам необходимые данные, просматривая сотни web-сайтов, пишет научную (курсовую, дипломную и т.д.) работу; кто-то дорожит исходникоми своих программ или файлами с еще неотрендеренными 3D-сценами; кто-то забивает комп до отказа играми и сейвами для них — в общем, ситуация ясная и всем знакомая. А теперь представьте, что в один прекрасный момент (хоть на самом деле ничего прекрасного в этом нет) все это накрывается самым что ни на есть медным тазом. От чего? Да от чего угодно: чрезмерное повышение частоты РСІ при разгоне, компьютерные вирусы, неудачные эксперименты с программами, разбивающими жесткий диск на разделы, то есть от всего, от чего, как говорится, «сыпется»

Что делать? Кто виноват? Для начала давайте попробуем успокоиться и объективно оценить ситуацию. Например, у вас на винчестере похозяйничал небезызвестный Win95. CIH: диск переразмечен, часть пространства вообще почему-то не распределена. В результате не то что Windows не грузится — жесткий диск вообще не читается. Ситуация безвыходноя? Неужели все, что осталось — format C:, Enter и «новая жизнь»? Не расстраивайтесь раньше времени; еще не все потеряно. Ну не мог же вирус буквально за минуту физически за-

FAT-таблица на вашем носителе.

тереть все на винте - значит, информация там все же есть, только нужно уметь ее достать (узнать, есть она там или нет, можно, например, с помощью DOS-утилиты Norton Diskedit — она позволяет просмотреть содержимое жесткого диска в обход любой логической надстройки типа FAT-таблицы: увидите нули — пейте валерьянку и начинайте новую жизнь, увидите кучу разных символов - надейтесь на лучшее и читайте дальше).

Значит, будем бороться. Естественно, как выход из сложившейся ситуации

напрашивается поход в ближайший сервисный центр. Но во-первых, не в каждом подобные услуги производят, а во-вторых, стоить они будут довольно прилично, а стопроцентно гарантировать вам ничего не будут. Так что предлагаю альтернативный ва-

риант: можно попробовать одну штуку под названием DIY Recovery (от англ. Do-It-Yourself Recovery, что означает «восстановление: сделай это сам»). Что для этого нужно? Не так уж и много: кроме «испорченного» винта еще один жесткий диск (одолжим на время у товарища), специальные утилиты, знание того, что мы делаем, и время, так как процесс восстановления может затянуться надолго. Главное условие — исключение любой

записи на реанимируемый носитель, чтобы не повредить ту информацию, которая там гипотетически находится. На предмет добывания второго жесткого диска или кучи времени точных указаний дать не могу, а вот с утилитоми и знанием того, что делать, подсоблю.

Итак, праграмма намер адин -Tiramisu FAT OT ONTRACK Data International, Inc. Существует несколько версий этой утилиты для разных файловых систем — необходимо выбрать саатветствующую. И хотя запустится любая, за результаты никто отвечать уж точно не будет.

Сразу после запуска видим сакращенную версию так называемой «лицензии канечного пользователя» (End User License), в которой как бы между прачим напоминается (здесь и далее перевод свободный и выборочный), что если программа нам не паможет, нужно обращаться в сервисный центр

Pall Margion 01 38-41 ONTRACK (puc. 1). 4TO ж, посматрим, а пока просто жмем Enter.

Хотя все действия происходят в псевдографическом режиме под DOS, предусмотрена поддержка мыши; и хать ее отсутствие ничего не решает - тот, кто взялся за DIY Re-

соverу, перед подобными мелочами не остановился бы, — все же, согласитесь, приятна. Распрощавшись с вышеупомянутым сообщением, мы становимся перед выбором — выбором дискаисточника (если у вас несколька жестких дисков, конечно). Не спешите, давайте лучше посмотрим, что нам предлагает меню настроек. Нехитрые манипуляции кнопкай F10 и курсарными клавишами приведут нас к Options > Data Recovery. Присмотримся повнимательней к тому, чта нам предлагают поменять в появившемся акне (рис. 2).

> будут кэшираваться данные, необходимые для работы программы. По умолчанию это ваша аперативная память, хоть можно использовать и жесткий диск. В поспеднем случае, как и предупреждают разработчики утилиты, не следует под своп отводить реанимируемый

Рис. 1



Swap area — место, куда

винчестер — попросту затрете на нем все, что теоретически еще живо. Excluded main directory entries — список имен директорий (с использованием спецсимволов), которые будут игнорироваться при сканировании: зачем нам обработка катологов вроде Recycled или Temp, если там заведомо ничего полезного не будет? В строке Logging to file можно при необходимости ввести путь к фойлу, в который будут записываться все действия, производимые утилитой. Force recovery without FAT отвечает за принудительное игнорирование записей в FAT-таблице. Лично я считаю, что эту опцию включать не стоит, ведь в этом случае будет производиться «всего-навсего» сканирование смежных кластеров, что и так происходит, если отсутствует информация о размещении частей необходимого файла в том, что осталось от вашей FAT-таблицы, — иначе говоря, вы просто откажетесь от еще одной вспомогательной соломинки для ваших донных. LFN (long file name) sup**port** включает поддержку длинных имен (т.е. имен с количеством символов больше заветной формулы 8.3). Настоятельно рекомендую оставить эту опцию включенной — в противном случае получите что-то типа, income~1.xls, income~2.xls и т.д. вместо income (may, 2002).xls или income (june, 2002).xls. Поди потом разберись, что

из них что; а если таких «именитых» не одна сотня будет? Automatic identification позволяет проводить автоматическое распознавание логической структуры диска без вывода на экран информации о текущем ее состоянии сразу после предварительного сканировония. Логично было бы предположить, что отключение этой опции позволяет редактировать полученные данные вручную, но на деле, оказалось, такая возможность отсутствует, посему истинное назначение этого пункта в меню не совсем ясно. Задов определенный стартовый адрес (в секторах) в строке Start identification at sector, можно дать команду на обработку не всей полезной емкости жесткого диска, а

его части, уменьшив объем исследуемого пространства снизу. В принципе, зная физические параметры своего винчестера и отдельных его разделов, а также примерное расположение искомых донных, можно значи-

тельно ускорить процесс восстановления - попросту не исследовать те области, в которых необходимой информации быть не может по определению. Например, если объему жесткого диска в 4 Гб, разбитому на разделы 2 Гб и почти 2 Гб (мы-то с вами знаем, что у вендоров и юзеров разные гигабайты),

соответствует порядко 8 млн. секторов, а нужные данные были на втором разделе, то сканирование первых 4 млн. секторов можно спокойно пропустить. Пункт Bad file entry acceptance (0-100%): отвечает за то, какой процент «испорченности» файла считается критическим. Увеличение этого параметра повлечет за собой нахождение большего количества информационного мусора (большей частью именно мусора), понижение же, наоборот, уменьшит количество файлов, которые вы впоследствии увидите на экране, но зато у них будет больше шансов на восстановление. Такой вот ползунок количество/качество. По умолчанию стоит 50 — по-моему, вполне разумный компромисс.

Ну, что? Настроили? Теперь запускаем непосредственно процесс сканирования жесткого дис-

> ка на предмет наличия на нем чего-нибудь полезного (рис. 3). Счетчиком затраненного и оставшегося времени нас, к сожалению, не наградили, потому оставшееся время можно на глазок прикинуть из соотношения общего количества терзае-Рис. 3 мых кластеров, количество уже обследованных и пот-

раченного на них времени. Да, вы правильно поняли — легко тут не отделаешься. Общее время сканирования на системе с процессором Celeron 366 МГц и 128 Мб оперативки (видеокарта, я думаю, значения не имеет ©) занимает порядка четырех часов с четвертью, на машине с Duron 750 МГц и теми же 128 Мб памяти чуть меньше — часо эдак три с поло-



Ладно, лирическое отступление закончилось, продолжаем. После сканирования программа генерирует древовидное дерево каталогов, где мы должны выбрать, что именно мы будем восстанавливоть (рис. 4). Советую сразу же записать результаты сканирования в файл (File >



Save recovery), чтобы можно было пропустить этот мучительный процесс при повторных сеансах восстановления (чтобы воспользоваться этой фичей, сразу после запуска программы необходимо зайти в меню File > Load recovery). Затем просто жмем F7 и в появившемся окне прописываем пути, куда и какие файлы и/или каталоги восстанавливать. Кстати, если не уверены, тот ли это файл, можете воспользоваться встроенным просмотрщиком (F8). Графику он вам, конечно, не покажет и mp3 не проиграет, но на текстовое содержание файлов посмотреть даст.

Все, теперь можно откинуться на спинку кресла и наблюдать за процессом непосредственного извлечения фойлов. Чуть не забыл про еще одну «ложку дегтя» — время копирования найденных данных на новый накопителы: про всякие там UDMA MSDOS, конечно, не знает, а дискеты — это вобще просто песня.

Все же, я уверен, спасенная информация дороже времени, потраченного на ее восстановление, поэтому если объем вашего магнитного друга меньше заветной 8.3-Гб отметки, можете смело пользоваться Тігатіѕи FAT, благо качество ее работы просто отличное — все, что можно достать, она достанет.

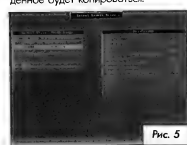
Но как известно, нет предела совершенству (как и вошему винту ©) — сейчас расскажу о еще одной программе подобного класса, но уже, к счастью, лишенной подобного «пространственного» ограничения.

Имя сему чуду человеческого разума — PowerQuest Lost & Found. Будучи более «молодой»

(да и не только поэтому — просто разные люди их делали), донная утилита несколько функциональнее и удобнее своей коллеги. Например, если говорить о пользовательском интерфейсе, то хотя здесь все происходит в том же графическом режиме, который по определению лучше, лично я бы предпочел текстовый — просто частото в 60 Гц мне как-то не нравится, хотя для такого дела можно и потерпеть (тем более всего чуть-чуть — настроив все, просто выключаем монитор, и программа роботает дальше без учостия пользователя).

Вообще, вся процедура восстановления данных проходит в так называемом «режиме мастера» — утилита сама производит все необходимые действия по реанимации данных, периодически задавая возникающие по ходу выполнения возложенной на нее задачи вопросы. С одной стороны, это хорошо, так как вы не пропустите ничего важного и не натворите ничего страшного («неправильных» вариантов ответов просто не будет), но с другой стороны, ничего вам и настроить толком не дадут, хотя, опять же, по большому счету, ничего настраивать и не нужно.

В самом ночале работы от вас потребуют серийный номер, после ввода которого утилита приступает к поиску накопителей, которые присутствуют в системе. Приятная особенность: поддержка жестких дисков, подключаемых через SCSI-интерфейс (насчет магнитооптики ничего определенного, к сожолению, сказать не могу), - с другой стороны, эта опция вряд ли востребовона. Затем следуют сравнительно короткие тесты нойденных накопителей, целью которых является выявление технических хорактеристик и текущей информации о файловой системе (или о том, что от нее осталось). Следующий этап — выбор диска-источника (рис. 5), за которым наступит очередь и диска, на который все нойденное будет копироваться.



Теперь переходим непосредственно к сканированию реанимируемого жесткого диска. Здесь нас ожидает еще одна неожиданность, тоже приятная: скорость сканирования заметно выше. Нет, скорость света она не превысила и даже легко выносимой она не стала она просто стала выше. Сравните, в прошлый раз мы сканировали 8.3 Гб на Duron 750 МГц со 128 Мб ОЗУ за три с половиной часа, теперь мы сканируем 30 Гб примерно за 11 часов — нетрудно подсчитать, что получается быстрее. На системе же с Athlon XP 1600+ и 512 M6 DDR-памяти этот мучительный процесс занял почти девять часов, так

что восстановление данных лучше проводить на наиболее «технически подкованной» машине.

Теперь у нас, кстати, есть даже счетчик оставшегося времени, что-бы можно было объективно оценить ситуацию. Самое замечательное, что счетчик действительно работает, то есть работает правильно (не так, как при копировании файлов посредством Проводника в Windows).

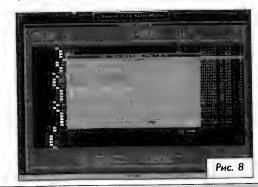
При сканировании также выводится количество найденных файлов и каталогов, но практически использовать этот список вряд ли удостся, разве что слишком малое их число может насторожить. Нам, может, нужен всего один какой-то файл, и его отсутствие не восполнят даже тысячи других. А еще нам сообщают о найденных логических разделах, общем количестве ошибок чтения (что уже совсем не есть хорошо, так как в абсолютном большинстве случаев сигнализирует о физических дефектах поверхности носителя), читающихся/не читающихся секторах (если все ОК, то в обоих категориях будут нули) и номере последнего сектора, где подобная гадость наблюдалась (рис. 6).



По завершении этого процесса предлагается вывод в файл полного списка или списка только директорий содержимого вашего жесткого диска (рис. 7). Естественно, можно и просто вежливо отказаться.



Получив в следующем окне (рис. 8) не менее древовидную, чем в первой программе, структуру



файлов и каталогов, приступаем непосредственно к воскрешению информации. Lost & Found всеми цветами радуги сигнализирует о состоянии каждого котолога и отдельно взятого файло. Если цвет зеленый — вам повезло, желтый бейте в бубен и задабривайте жертвоми неведомых компьютерных богов, красный — «пациент скорее мертв, чем жив», черный — finita la comedia, фиолетовый — файл с перекрестными записями, голубой -уже восстановленный; каталог желтого цвето говорит о том, что в нем чтото есть, белый — наверняка пуст. Готовьтесь, кстати, к тому, что у некоторых (а может, и у большинства — это уж как повезет) файлов и коталогов имено будут «звериные» — что-то вроде попате.568; СОГЛОСИТЕСЬ, ВСЕ ЖЕ ЭТО лучше, чем ничего. При выделении нужных объектов из общего списка нам любезно предоставят информоцию о количестве «нормальных» (тех, которые до краха фойловой системы были видны в окнах Проводника) и удаленных файлов (тех, которые уже тогда числились как удаленные), их общем количестве, а также данные о соответствующих объемох во всех трех категориях. С помощью **F2/F3** праисходит выделение/снятие выделения со всех файлов, отдельные файлы и каталоги выделяются пробелом, F1 вызывает справку, где описаны цветовые обозначения и функционольные клавиши. С помощью Enter можно просмотреть содержание объектов — при новедении на католог осуществляется переход в него, при наведении на

жмем **Евс** и идем дольше.
Теперь немного юморо (со стороны разроботчиков): как раз в этом самом месте вас спросят, хотите ли вы, чтобы программа была привязоно к конкретному жесткому диску (такоя вот антипиратская кампания — рис. 9). Ответите отрицательно — утилита, не спрашивая больше ничего, вывалится нозад в комондную строку — сканируйте теперь снова. Отвечайте

файл можно получить представление о его

«внутренностях» в текстовом виде. Выбрали —



утвердительно— вы ведь все еще хотите ваши данные получить?

Восстанавливать данные можно тоже несколькими способами: воссоздавать иерархическую структуру или складывать все в одно место, сжимать файлы или не сжимать (рис. 10). Однозначно рекомендую воссоздавать структуру файлов и каталогов — потом намного легче будет разбираться, где что, к тому же в разных каталогох могут оказаться файлы с одинаковыми именоми. Жать или не жать — решайте сами: если информация «весит» немного, то лучше не тратить токты процессора на ее сжатие, а если ре-

анимируемых донных очень много и они хорошо поддаются сжатию, то на этом можно выиграть время. И наконец, последний вопрос: какой метод доступа к файлам использовать — sequeritial, то бишь последовательное считывание смежных кластеров, или автоматический, «с вовлечением в процесс» уцелевших данных из FAT-таблиц. Хотя по умолчанию стоит первый вориант, лучше, думою, будет использовать второй способ.



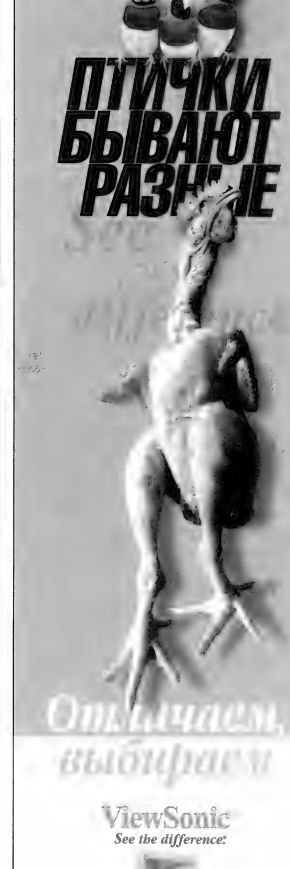
Теперь лишь заветная процедура непосредственного копирования данных отделяет вос от логического завершения нашего предприятия. Знакомое окно (рис. 11) теперь уже сообщает о текущем восстанавливаемом фойле, методе доступа к нему, количестве созданных каталогов, записанных фойлов, о том, сколько их еще оста-



лось, о читающихся/не читающихся секторах, необходимом свободном пространстве на носителе-рецепиенте и его оставшейся емкости но текущий момент времени.

Да, важный момент: имена-то в DOS'е только в восемь символов длиной — не забудьте воспользоваться второй утилитой из комплекта, восстанавливающей полные имена файлов и каталогов из специального файла, который создается по окончанию реанимации.

Ну вот, пожалуй, вам и все минимальные знания о DIY Recovery и двух представляющих его утилитах. Как видите, ничего сверхъестественного. Ток что при необходимости (пусть оно, конечно, не возникнет никогда) советую попробовать свои силы в этом деле. Если у вас даже ничего не выйдет, можете потом воспользоваться услугами специолистов из сервисного центра, где это каждый день делают, ведь обе рассмотренные программы никаких записей на жесткий диск не праизводят, т.е остовляют все как было. Попытка, как говорится, не пытка. Единственное условие для DIY Recovery — отсутствие физических дефектов на носителе. В противном случае даже чтение может усугубить ситуацию - поверхность может запрасто «осыпаться», и вы потеряете информацию уже безвозвратно.





tv tv tv. vie w senicenrope.cem



Говорит на Flash Action Script

Кирилл КОВАЛЕНКО Андрей КОВАЛЕНКО uant@ukr.net

(Окончание, начало см. в МК № 45 (216)) Перейдем теперь к выстрелам. Все будет происходить так: при нажатии клавиши «огонь» координаты снаряда становятся равными координатам тарелки или пушки, а затем начинают двигаться с учетом угла поворота ствола.

Итак, код для снаряда тарелки (пишем в сценарии экземпляра снаряда тарелки plate_shell): onClipEvent (keyDown) {

```
if (key.isDown(key.DELETEKEY)) {
 flag = 1;
```

Переменноя plate_shell.flag будет принимать три значения: 0 — выстрела нет (снаряд не летит и на экране невидим; реализуется это установкой координат снаряда числом, большим размеров видимого окна), 1 — был произведен выстрел (приравниваются координаты снаряда и ствола), 2 — снаряд в полете.

В сценарии первого кадра обнулите значение переменной plate_shell.flag:

plate_shell.flag = 0; Палее, в сценарии второго кадра, допишите:

if (plate_shell.flag == 1) { plate_shell._x = plate._x; plate_shell._y = plate._y; // устанавливаем координаты снаряда равными координатам орудия

plate shell.flag = 2;

То есть, если была нажата клавиша Delete, то координаты снаряда становятся равными координатам тарелки, и переменной plate_shell.flag присваивается значение 2 снаряд полетел громить вражеское орудие.

А сейчас нам понадобятся знания, почерпнутые из школьного курса геометрии. Итак, нам известен угол поворота снаряда и его скорость (допустим, 40 пикселей за кадр). Требуется найти смещение по х- и у-координатам.

Напоминаем: отношение -x/s равно sin(A) (отношение противолежащего катета к гипотенузе), отсюда x=-s*sin(A). Отношение y/s равно cos(A), отсюда y=s*cos(A).

В языке сценариев Flash 5 существует объект маth, предназначенный для математических вычислений. Нам потребуются два метода этого объекта: метод Math.cos() и Math.sin(), вычисляющие косинус и синус указанного в скобках параметра. Параметр должен быть указан в радианах. Но мы работали только с углами, зоданными в градусах.

Специально чтобы обойти это препятствие, хитрые математики @ придумоли формулу, позволяющую переводить градусы в радианы: $B = \pi^*A/180$, где B — угол в радианах, а A — угол в градусах. Если взять скорость снаряда, равную 40, if (plate_shell.flag == 1) { $_{TO}$ χ = -40*sin(π*A/180), γ = 40*cos(π*A/180). Κοησταμτα π задается свойством рі объекта Math: Math.pi.

Чтобы не писать очень длинные строки, будем записывать значения синусов и косинусов в отдельные переменные, и уже затем писать код смещения. Пусть значение выражения $sin(\pi^*A/180)$ хранится в переменной PS, а $cos(\pi^*A/180)$ — в переменной РС.

Итак, в сценарии второго кадра пишем: if (plate_shell.flag == 2) {

PS = Math.sin(Math.pi*Plate_shell._rotation/180); PC = Math.cos(Math.pi*Plate_shell._rotation/180); Plate_shell._x = Plate_shell._x-40*PS; Plate_shell._y = Plate_shell._y+40*PC;

To есть, если plate_shell.flag равен 2, мы вычисляем синус и косинус угла поворота, а затем происходит смещение.

Настало время посмотреть, что у нас получилось.

Нажмите **F12** и оцените творение своих рук. Все замечательно, но обращают на себя внимание две досадные мелочи: во-первых, снаряд, вылетев за левый край, так и улетает в неизвестность, а во-вторых, если быстро ножимать на клавишу выстрела, снаряд возвращается но исходную для стрельбы позицию и опять начинает полет. С первой трудностью справиться легко — как и в случае с тарелкой, напишем в сценарии второго кадра следующие строки:

```
if (plate_shell._x < -10) {
plate_shell._x = 560;
if (plate_shell._x > 560) {
plate_shell._x = -10;
```

А в отношении второй поступим так: когда произойдет выстрел, включится какой-то счетчик, и пока он не будет больше какого-то числа (например, 60), выстрелить опять будет нельзя (пока зарядятся импульсные энерго-генераторы, пока то-се ◎...) Когда значение счетчика будет больше 60, движение снаряда прекратится, и он займет исходную позицию за границей видимого окна (т.е. «спрячется» — до следующего выстрела).

Итак, замените блок, который начинается со строки if (plate_shell.flag == 2)...

```
на следующий:
if ((plate_shell.flag == 2) || (plate_shell.flag == 1)) {
 plate_shell_counter = plate_shell_counter+1;
 if (plate_shell_counter<60) {
   PS = Math.sin(Math.pi*Plate_shell._rotation/180);
   PC = Math.cos(Math.pi*Plate_shell._rotation/180);
   Plate_shell._x = Plate_shell._x-40*PS;
   Plate_shell._y = Plate_shell._y+40*PC;
   plate_shell.flag = 0;
   plate_shell_counter = 0;
   plate_shell._x = 600;
```

То есть теперь в этом блоке еще увеличивается счетчик, а затем, в зависимости от его значения, либо происходит смещение, либо обнуляются счетчик и флаг снаряда, а сам снаряд сдвигается за область экрона. Кстати, в сценарии первого кадра обнулите счетчик plate_shell_counter: plate_shell_counter = 0;

Кроме того, расширилось условие — флаг plate_ shell.flag может быть равен как двойке, так и единице (двойным символом I обозначается булево (логическое) ИЛИ). Дело в том, что если мы нажмем клавишу выстрела, а счетчик еще не зашкалит за 100, то значение plate_shell.flag станет равным единице и без дополнительного условия смешение снаряда выполняться не будет.

```
Далее, строку
замените на строку
```

if ((plate_shell.flag == 1) & (plate_shell_counter == 0)) { Здесь мы, наоборот, сужаем условие. Ведь выстрелить заново можно, только если движения снаряда уже нет (счетчик plate_shell_counter обнулен).

Далее, если во время полета снаряда изменять угол наклона пушки, то можно заметить, что траектория полета снаряда тоже будет меняться. Конечно, пришельцы в техническом плане очень продвинуты, но будем считать, что управлять каким-нибудь там плазменным снарядом им не под силу. Поэтому угол наклона траектории снаряда будет меняться только тогда, когда снаряд не движется (счетчик plate_ shell_counter обнулен).

Для этого строку plate_shell._rotation = plate_barrel._rotation; замените но следующий блок:

```
if (plate_shell_counter == 0) {
plate_shell._rotation = plate_barrel._rotation;
```

Теперь вроде бы все. Почти все. Осталось написать то же самое для пушки и придумать, каким образом будет происходить попадание.

Для пушки код сценария будет почти таким же — только немного изменятся формулы, по которым будет вычисляться

```
Итак, в сценарии снаряда для пушки (cannon_shell) пи-
```

```
onClipEvent (keyDown) {
 if (key.isDown(ord(«Q»))) {
  flag = 1;
```

Тут все ясно — если нажата клавиша Q, то переменной cannon_shell.flag присвоивоется значение 1.

Далее в первом кадре обнуляем флаг: cannon shell.flag = 0;

Объявляем и обнуляем счетчик для снаряда пушки (тоже в первом кадре):

cannon_shell_counter = 0; Теперь во втором кадре заменяем строку cannon_shell._rotation = cannon_barrel._rotation;

```
на блок
if (cannon_shell_counter == 0) {
 cannon_shell._rotation = cannon_barrel._rotation;
```

```
Далее пишем во втором кадре:
if ((cannon_shell.flag == 1) & (cannon_shell_counter == 0)) {
 cannon_shell._x = cannon._x;
 cannon_shell._y = cannon._y;
 cannon shell.flag = 2;
if ((cannon shell.flag == 2) || (cannon shell.flag == 1)) {
 cannon_shell_counter = cannon_shell_counter+1;
 if (cannon_shell_counter<60) {</pre>
  CS = Math.sin(Math.pi*cannon_shell._rotation/180);
```

```
CC = Math.cos(Math.pi*cannon_shell._rotation/180);
  cannon_shell._x = cannon_shell._x+40*CS;
  cannon_shell._y = cannon_shell._y-40*CC;
 } else {
  cannon_shell.flag = 0;
  cannon_shell_counter = 0;
  cannon shell. x = 600;
if (cannon_shell._x<-10) {</pre>
 cannon_shell._x = 560;
```

if (cannon shell. x>560) {

cannon_shell._x = -10;

То есть все делаем так же, как для случая с тарелкой, но только заменяем слово «plate» на слово «cannon» и немного изменяем формулы (переменная CS вместо PS, CC вместо РС, токже меняем местами знаки + и -, т.к. пушка стреляет вверх, а тарелка — вниз).

Вот теперь можно и протестировать. Нажимаем **F12** и проверяем, все ли работает так, как мы задумали. Вроде, все нормально. Тогда переходим к самой главной (но не самой сложной!) части.

Как же будут происходить попадания? И как будет реагировать на это наша техника? А примерно так: во время полета снаряда будет проверяться расстояние от центра вражеской машины. При достижении определенного значения будет считаться, что снаряд попал. Играть до первого попадания неинтересно, поэтому будем играть до пяти. Количество оставшихся жизней будем отоброжать в виде вытянутого по горизонтали красного прямоугольника, который при каждом попадании будет уменьшаться.

Итак, создайте новый символ с именем hits в виде прямоугольника красного цвета. Его размеры сейчас не важны. Придется создать еще два слоя. Назовите их plate hit и cannon hit.

Поместите в каждый из этих слоев по одному экземпляру символа hits и в поле Name закладки Instance дайте им имена: plate_hit и cannon_hit. Разместите их так, чтобы экземпляр plate hit находился выше тарелки, а экземпляр cannon hit — ниже пушки. Теперь подберем размеры этих экземпляров. Во-первых, они должны находиться по центру. Их длина должна быть равна длине ролика, т.е. 550 пикселей. Ширину можно взять 10 пикселей. Длина и ширина символа во Flash задается свойствами _height и _width.

Итак, в сценарии первого кадра пишем:

```
plate_hit. width=550;
plate_hit._height=10;
plate_hit._x=275;
plate_hit._y=10;
cannon hit. width=550;
cannon_hit._height=10;
cannon_hit._x=275;
cannon hit. v=390:
```

Вертикальные координаты указаны приблизительно, у вас они могут быть немного другими.

Теперь о попаданиях. Снаряд попал, если он находится в прямоугольнике, центр которого совпадает с центром тарелки (пушки). То есть, если размеры тарелки 40 пикселей в высоту и 70 — в длину, то условие попадания будет выглядеть так: if ((math.abs(cannon_shell._y-plate._y)<20) &</pre> (math.abs(cannon_shell._x-plate._x)<35))</pre>

Metog math.abs объекто math возврощеет модуль число. Итак, для снаряда пушки код попадания будет следующим (пишем в сценарии второго кадра): if ((math.abs(cannon_shell.y-plate.y)<20) &

```
(math.abs(cannon_shell._x-plate._x)<35)) {</pre>
 plate_hit._width = plate_hit._width-110;
 plate_hit._x = plate_hit._x-55;
 cannon shell. y = -100;
```

То есть если снаряд попал, то «линию жизни» надо уменьшить на 110 пикселей, а затем сдвинуть ее на 55 пикселей влево (чтобы полоска оставалась у левого края).

Если размеры торелки и пушки совпадают, то для снаряда тарелки код будет почти таким же (если нет, то сделайте их размеры одинаковыми):

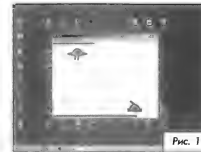
```
if ((math.abs(plate_shell._y-cannon._y)<20) &</pre>
(math.abs(plate shell, x-cannon, x)<35)) {
 cannon_hit._width = cannon_hit._width-110;
 cannon_hit._x = cannon_hit._x-55;
 plate_shell.y = 500;
```

Теперь, в третьем кадре после строки gotoAndPlay (2); пишем:

```
if (plate_hit._width == 0) {
 gotoAndPlay (10);
if (cannon_hit._width == 0) {
 gotoAndPlay (11);
```

То есть, если длина одной из линий будет равна нулю, то произойдет переход на нужный кадр.

Теперь создаем еще один слой. В этом слое десятый и одиннадцатый кадр делаем *ключевыми (keyframe)*. В десятом кадре создаем надпись Humans win!. На вспомогательной панели Character увеличиваем размер шрифта. В сценарии этого кадра пишем stop(), чтобы остановить ролик. В одиннадцатом кадре пишем Aliens win!, увеличиваем размер шрифта, в сценарии,



как и для десятого кадpa, пишем stop(), coxраняем, запускаем. На рис. 1 показано, что приблизительно должно получиться.

Вот в общем-то и все. Осталась работа по улучшению геймплея.

> Окончание на стр. 39

Пысый, пысый, конопатый...

Шел двухтысячный год нашей эры. На экранах мониторов появился он — скромный мужичок со штрих-кодом на лысом затылке. Он появился, чтобы убивать. И он убил, убил всех кого хотел, и кого было необходимо, попутно покорив миллионы сердец и процессоров. Сделав свое дело, он, посмеявшись над мафией и полицией, отправился на заслуженный отдых — на остров Сицилия, в монастырь. Он думал, что с его прошлой жизнью покончено, что никто его уже не заставит убивать. Но не все сложилось, как гадалось. В 2002 году он опять показался на наших экранах.

Александр ПУШКАРЬ a.k.a. RiP.MANIAK

Человек-жит снова с нати

Помнится, расстались мы с нашим обаятельным убийцей на самой мажорной ноте, когда он сжигает последние мосты к своему прошлому и ставит крест на своей перспективной карьере наемника, уничтожая сумасшедшего ученого-генетика, своего создателя, думая при этом, чем же заняться дальше. Что ж, раздумья его явно увенчались успехом: во второй части он находит еще одно дело, которое ему по душе, - выращивание помидоров. Вероятно, из него бы в конце концов получился неплохой селекционер, и он удостоился бы звания юного мичуринца. Но как всегда жизнь вносит свои коррективы. Две подозрительные личности, кидаясь словами «нифига» и «клево» (на самом деле, это далеко не полный арсенал произносимых ими русских слов, но остальные явно непечатные, так что перечислять их не вижу смысла), навещают лабораторию профессора, где застают полный разгром и несколько видеокассет. Просмотрев которые, решают ввернуть сорок сельмого в свои делишки и обращаются за помощью к итальянской мафии. В голове сицилийского дона Джузеппе Джулиони зреет нехитрый, но действенный план...



А в это время наш герой, уютно устроившись в сарайчике при небольшом католическом монастыре, решается наконец исповедаться. Местный падре всегда рад выслушать кого угодно и когда угодно, но на сей раз ему мешают. Приезжает красный спортивный автомобиль дона, священник выходит ему навстречу, вследствие чего теряет сознание, и его забирают. Когда Хиту надоедает

ждать падре в комнатке для исповедей и он отправляется на поиски пропавшего настоятеля, он находит только коробочку с записочкой, наколотой на кухонный нож. Мол, если дон не получит поллимона долларов до послезавтра, то падре вернется в монастырь только в деревянном макинтоше.



Вот такая завязочка. Сорок седьмой достает свой ноутбук, костюмчик и пистолеты и наводит справки о похитителях падре. Хитрожелтая русская мафия обдумывает дальнейшие коварные планы. Дон Джулиани радостно потирает руки, ожидая выкупа. Жить ему остоется не более суток...

Человек действия

Игра начинается в тот самый момент, когда Хиту приспичивает исповедаться. Во время ваших передвижений по территории монастыря внизу экрана будут мелькать тренировочные инструкции. Но при этом вы вольны на них не отвлекаться, а сразу действовать по сюжету. Хотя от удовольствия придушить пару раз местное чучело (оно, кстати, вертит головой, наблюдая за вашими передвижениями) и пострелять по голубям и арбузикам отказаться довольно сложно.

Вдоволь набегавшись по округе, можно смело топать в свою холупку и юзать ноутбук, после чего начнется миссия. Миссий носчитывается двадцать штук, причем побегать придется чуть ли не по всему земному шару. Беднягу Хита зонесет и в Италию, и в Японию, и в Малайзию. Даже Россия прогнется под могучим ботинком лысого мстителя. После каждого задания вы будете возвращаться обратно в монастырь — прибарохлиться оборудованием. Деньги из игры исчезли. Теперь он — мститель, а не ноемник, поэтому новые пушки придется снимать с трупов, а потом тащить домой, в гараж при монастыре. Там по стенам заботливо развешены стенды для трофейного оружия, так что не за-

бывайте перед возвратом собрать все, что влезет в руки и за пазуху. Кстати, именно они позволяют оценить разнообразие вооружения. Тут вам и автоматы, и снайперки, и мечи-ножи-кинжалы, доже одинокий арбалет и клюшка для гольфа. Одно плохо — все собрать все равно не удастся, Хит отказывается тащить несколько больших стволов сразу. Жалко, но не критично. Тем более что пушек, найденных прямо на месте, обычно хватает для удочного завершения задания. А вообще-то настоящий киллер может обойтись и одной удавкой, изредка приправляя ее снайперкой и пистолетом с глушителем. Хоть вынужден заметить, что теперь это стало гораздо сложнее, благодаря щедрой порции изменений, которые разработчики решили внести в геймплей.

Потустороннее вмешательство

Во-первых, стало крайне сложно пользоваться всеми любимой удавкой. В основном из-за того, что враги теперь живо реагируют на звуки шагов за спиной — поэтому сзади приходится очень аккуратно подкрадываться, не производя лишнего шума, для чего был специально введен новый режим ходьбы. Все бы ничего, но Хит в стелс-режиме передвигается со скоростью сытой черепахи, что здорово надоедает. Движущегося врага задушить и вовсе нереально. Старый добрый рецепт — подбегаем с пустыми руками, резко достаем струну и быстро накидываем на шею тоже чаще всего не срабатывает: время, затрачиваемое на извлекание орудия убийства из-за пазухи, сильно возросло — жертва успевает оглянуться, заорать и припуститься бегом к ближайшей охране. Что ж, по крайней мере это свидетельствует об усовершенствованном АІ.



Во-вторых, появились *сейвы посреди* миссии, максимум семь штук на уровень. И не зря: уровни значительно увеличи-

лись в размерах и насытились разнообразными событиями. А каждый раз переигрывать миссию заново лишь потому, что случайный пассажир не вовремя вышел из метро и заметил Хита со снайперкой в руках, жутко обломно. Так что пользуйтесь, господа, предоставленными услугами по сохранению, и жить станет легче.



В-третьих, Хит обзавелся собственным карманным спутником слежения из космоса, в связи с чем на карте теперь видны все передвижения врагов. Это очень удобная фича для выбора оптимального маршрута передвижения по миссии, так, чтобы не нарываться на патрули. Конечно, вы можете возразить, что патрули Хиту не страшны, ведь он может переодеться и слиться с толпой. Но это не совсем так.

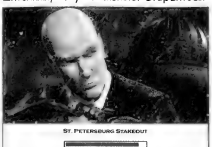
В-четвертых, враги научились узнавать вас даже переодетого. Издалеко, правда, могут и не рассмотреть, но вблизи кряжистый лысик среди щуплых итальянцев смотрится крайне подозрительно. Так что готовьтесь, что вас будут узнавать на улицах и с воплем бросаться к вашим ногам. Причем явно не для того, чтобы взять овтограф — чаще всего враги таким образом занимают позицию для стрельбы. Дико, но забавно.

для стрельбы. Дико, но забавно.

В-пятых, Хит начисто лишился бронежилета, обзоведшись взамен индикатором подозрительности. Чем шире и краснее полосочка под показателем воших хит-поинтов, тем подозрительнее кажутся окружающим действия, которые вы совершаете. К примеру, если вы в одежде почтальона вломитесь на кухню и вазаметит повар, полосочка начнет расширяться — само собой, письмоносцам на кухне не место. Но если быстро оттуда уйти, то повар решит, что вы ошиблись дверью, и все вернется в норму. Зато если замешкаться, подозрения по-

вара окрепнут (полоско станет еще шире и покраснеет), и тогда он может и охрану вызвать. То же касается и *ох*ранников. Если вы, переодевшись в одного из них, встанете перед глазами «коллеги», тот, подумав немного, откроет стрельбу. Поэтому не зодерживайтесь но виду у врагов — это вам не первая часть, где члены китайского клана спокойно наблюдали в своем составе лысого европейца с удавкой в руках.

Ну, и в-шестых, стоит отметить, что в связи с отсутствием денег никаких штрафных санкций от убийства невиновных мы в обычных миссиях терпеть не будем. Впрочем, небольшое поощрение за тихое прохождение (в виде двух пистолетов с глушителями) получить можно. Старайтесь



Вот и все основные нововведения, касающиеся геймплея. Конечно, присутствуют еще и всякие мелочи вроде компаса, отмычки и т.д., но с ними можно разобраться и самостоятельно.

CONTORNIBULE

Графика в игре отличная. Движок остался прежним, но проопгрейдили его основательно. Прекрасная детализация, модели, текстуры. Кроме того, поддержка анизотропной фильтрации, антиалайсинга, DMX-компрессии, P5-glove, T&L и прочей вкуснятины. Разрешения экрана тоже хороши — вплоть до 1600×1200 пикселей. И при этом игрушка крайне нетребовательна к системе — пятисотый Celeron, 128 Мб оперативки и 16 Мб видео вполне сойдут для нормальной игры. Хоть рекомендуется наличие четвертого 1-ГГц Пентиума на пару с четвертым GeForce'ом для игры на максимальных настройках.

Огромное количество интерактивных объектов, обильно разбросанных по уровням. В небе летают голуби, в огородиках растут помидоры, огурцы и прочие

тыквы, по улицам шостают бездомные кошки, в метро снуют поезда, бродят редкие пассажиры. Все лампочки и стекла можно разбить, арбузы, лежащие на полках — порезать на дольки. Красота! Присутствуют и различные погодные эффекты: дождь, снег, туман и пр., к тому же очень качественные. Кстати, хочется упомянуть еще об одной новой фиче — возможности переключения на вид от первого лица.

А вот за музыку разработчикам из IO Interoctive надо приносить отдельные благодарности. Они умудрились привлечь к записи саундтреков знаменитый Будапештский симфонический оркестр (композитором выступал Джеспер Кид), поэтому все жалобы на озвучку отпадают сами собой. Конечно, новое поколение, напузырившись «Пепси», может и не оценить классический стиль произведений, но качество они оценят точно. Пять баллов музыка заслуживает, причем по четырехбалльной шкале.

Звук, по той же шкале, можно оценить в четыре с плюсом. Четыре — за реалистичность выстрелов, воплей, хруста снега под ногами, а плюс за практически чистую русскую речь ментов, регулярно встречающихся в миссиях в Санкт-Петербурге. Очень радует, знаете ли, высказывание постового, стоящего на вершине колокольни одного из соборов: «Вход только по пропускам». Это в собор-то. Так и мерещатся очереди набожных старушек, показывающих ксивы гориллообразному охраннику при входе в церковь.



Единственное, что хочется поругать, управление, а именно менюшку выбора оружия или действия. Теперь действие не надо подтверждать левым кликом мыши, оно происходит сразу по факту отпускания кнопки. После первой части это крайне непривычно и требует некоторого времени но адаптацию.

№ Окончание. Начало на стр. 36-37

Можно увеличить количество кадров в секунду, индивидуализировать скорости для тарелки и пушки, изменить скорости для снорядов, изменить «живучесть», норисовать красивый задний фон, скажем, красные плоскогорья Марса (придется создать еще один слой). Только внимательно следите за тем, чтобы снаряд не проскочил «сквозь» цель, то есть смещение снаряда не должно превышать размеров цели. Играйте и выигрывайте ©!

Теперь о публикации. Как уже говорилось, основное назначение Flash — возможность размещения качественных анимированных роликов на веб-страни-

цах. Так что зайдите снова в меню File > Publish Settings и поставьте галочку в checkbox'e HTML.

После публикации кроме файла Star-Wars.swf появится еще и автоматически созданная HTML-страница StarWars.html, которая содержит ссылку на созданный нами Flash-ролик. Открываем этот файл, копируем код, заключенный между тэгоми <овјест> и </овјест>, в код своей страницы, и вот — на ней уже появилась наша игра. Обратите внимание: по умолчанию предполагается, что ролик (swfфайл) «лежит» в той же папке, что и htmlстраница. Это же правило сохраняется для интернет-адресов. Если, допустим,

вашо страница имеет адрес http://server.com/my/page.html, то swf-файл в данном случае будет иметь адрес http://server.com/my/StarWars.swf.

Ваяйте! Слава уанету!

P.S. Чтобы вам было удобнее розбираться с текстами программ, нами был выложен *rar-архив* описанного в статье проекта по адресу http://uant.narod.ru/misc/sw1.rar. Архив содержит файл Star-Wars.fla (Flash-проект) и пример html-страницы со встроенным swf-роликом.

Полезные ссылки: http://www.flasher.ru http://www.3wgraphics.com http://www.avestadesign.ru

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

Резильтаты Пегкого Ц

Не Утотительного Конкирса Систетициков

В еженедельнике, может, помните, прохолит цепочка из десяти конкурсов, потянув, за которую можно вытащить суперприз -- компьютер с автографами редакции на системном блоке! И вот пройдена половина пути. Завершился пятый конкурс компьютерных знатоков. Конкурс был объявлен в МК № 42 от 21.10.2002, и посвящался он ОС Линукс.

Лидеры — знатоки, читатели, набравшие максимальное количество баллов, все время меняются. Почему? А потому что кто-то слец в одной области, кто-то — в другой, один набирает баллы по своей тематике, другой рвется вперед по своей. И каждый новый читатель, только недавно открывший для себя «Мой компьютер», может сказать себе: «А не попробовать ли мне догнать и перегнать?!». «Попробовать, несомненно! И не раздумывайте!» — отвечаем мы. Это вполне по силам каждому внимательному и любознательному читателю. Эксперты составляют вопросы для конкурсов максимально корректно. Мы не спрашиваем номер кредитной карточки БГ (не исключено, впрочем, что треть киевлян его уже давно знает, судя по ведомому ими образу жизни), не спрашиваем, о чем думали создатели программ, встраивая в них сложные защитные механизмы от копирования (может, просто хотели поспособствовать росту ассемблерного программистского мастерства широких юзерских масс). Как правило, ответы на вопросы наших конкурсов можно найти, внимательно читая номера МК. Не все ответы, но большинство!

И вот случился у нас конкурс о Линуксе. Не о привычной Винде. А об операционке, которую мало кто хоть где-то видел в работе, а еще меньше ислользует. И тут мы решили проверить — что народу о ней известно? Может, все наши редакционные усилия по поводу расширения кругозора в этом направлении совсем бесполезны — никто не интересуется такой экзотикой?..

Критерием стали баллы (посмотрите потом сами на сайте полную таблицу), полученные участниками за каждый ответ. Вопросов было 10. Каждый правильный ответ — это балл. И вопросы, вроде, непростые! Но средний процент правильных ответов — 70-80. До и участников набралось немало. Что это значит? Тема актуальна!

Причем в конкурсе принимали участие не только линуксоиды, но и виндовозы. Последним пришлось посложнее: надежда была только на архивы еженедельника, на Интернет и на продвинутых знакомых. И это все помогло им достойно выступить.

А теперь проверьте себя (кто играл) и подучитесь (кто глядел со стороны). Предлагаем вопросы ответы. Их составил постоянный автор статей о Линуксе Петр «Roxton» Семилетов

1. Самый популярный видеоплейер для Linux — **MPlayer**. Об его ранней альфа-версии мы подробно рассказывали на страницах МК. Какая версия компилятора GCC вызвала ожесточенные, вплоть до ругательств, споры между разработчиками MPlayer и пользователями?

Ответ. Версия 2.96, которая странным образом ведет себя при компиляции мультимедийных инструкций MMX/SSE/3DNow, по сути дела... пропуская их. (Правильных отве-

2. Правительство Франции использует в своей работе дистрибутив Linux, на платформе которого функционирует и сервер библиотеки Мошкова (lib.ru). Что это за дистри-

Ответ, Linux Mondrake. (Правильных отве-

3. Назовите ближайший аналог The Bat! в мире Linux

Ответ. Почтовый клиент KMoil из состава пакета КDE. (Правильных ответов — 59%.) 4. Оснащена ли Linux программным ку-

Ответ. Да, ядро Linux при простое генерирует HLT-инструкции, вызывающие остановку большинства регистров процессора, что снижает расход энергии и тепловыделение. Эту фишку можно отключать. (Правильных ответов — 85%.)

5. Как называется линуксовая популярная консольная «качалка» файлов и целых сайтов?

Ответ. **Wget**. Существует портированная версия и под Windows. (Правильных ответов —

6. Самый быстрый графический браузер

Ответ. Dillo (dillo.sourceforge.net). (Правильных ответов — 10%.)

7. Каким образом связаны ОС Lindows и

Ответ. Wine — это эмулятор DOS/Windows для Linux. В Lindows использована большая часть кода Wine для обеспечения функциональности Windows-приложений. (Правильных ответов — 95%.)

8. Какие модемы не любит Linux? Есть ли приятные исключения?

Ответ. Сафт-модемы АКА wiп-модемы. Известные (мне) исключения из правила — модемы от **Lucent**. (Правильных ответов -92%.)

9. Какой декодер МРЗ используется в музыкальном плейере XMMS (аналог Winamp

Ответ. MPG123, который существует и в виде отдельного консольного приложения. (Правильных ответов — 77%.)

10. Назовите самый мощный редактор растровой графики под Linux.

Ответ. GIMP. (Правильных ответов —

Разбираем полеты. Вот таблица с первой десяткой участников.

Сами понимоете — Виктор Морков из Харькова стал победителем. Он получает приз: фирменные часы еженедельника «Мой компьютер». Незоменимая вещь в жизни компьютерщика: «меряют» время и отличаются невероятным изяществом!

Как происходила борьба? Учитывалось все: и полнота, и однозначность ответов, и оперативность — при равном числе баллов вперед выходил тот, кто прислал письмо раньше. Традиционные надбавки за срочность по 1 баллу — получили киевлянин Василенко Юрий. «Пишу в 9.35 утра в понедельник!!! Отпросился с пары!!!! ОЦЕНИТЕ!!!!!» и Гнатенко Илья из Харькова, приславший ответы на второй день после выхода МК в Киеве.

Еще, как всегда, один из вопросов неожиданно оказывается очень сложным для читателей. В этот раз это был шестой вопрос. Правильно на него ответили только 4 человека. Им еще по баллу.

При ответах учитывалась и обстоятельность аргументации. Вот когда ощущается преимущество обладания личным архивом МК. Вот, к примеру, Богайчук Дмитрий из Киева отвечает на первый вопрос:

«Открываем МК № 4(175), стр. 26, или № 5(176), стр. 27, и читаем — GCC 2.96 12.6 — в 5-м номере) очепятка ©».

ТАБЛИЦА 1

	Участники	Баллы
1	Марков Виктор	11
2	Гнатенко Илья	10
3	Боскин Виталий	10
4	Василенко Юрий	9
5	Шевченко Дмитрий	9
6	Фастовский Эдуард	9
7	Титаренко Алексей	9
8	Бережной Павел	9
9	Хомазюк Андрей	9
10	Повлов Дмитрий	9
11	Целинко Сергей	9
12	Яскевич Виталий	9
13	Иванов Александр	9
14	Карамов Вячеслав	9
15	Родченко Александр	9
16	Образцов Павел	9
17	Воейков Константин	9
18	Павлычко Виктор	8
19	Хавкин Игорь	8
20	Олефиренко Сергей	8
21	Белошицкий Сергей	8
22	Moldovanin	8
23	Пархимович Дмитрий	8
24	Балюк Сергей	8
25	Бондаревский Денис	8
26	Лисянский Борис	8
27	Илькив Юра	8
28	Латюк Андрей	7
29	Богайчук Дмитрий	7
30	Александр (Харьков)	7
31	Штукин Михаил	7
32	Голубов Юрий	7
33	Poshtar Boba	7
34	Vyhovskyy Dima	7
35	Штырбулов Александр	6
36	Ризванов Руслан	6
37	Садовой Сергей	6
38	Свирепчук Дмитрий	5
39	Prowler	5
		THE PERSON NAMED IN

Ничто не могло поколебать энтузиазм и жизнерадостность конкурсантов. Атмосфера соревнования была оптимистичной, несмотря на сложность вопросов:

«Фух, вот вроде бы и все. Прошу не ругать за частое использование смайликов (ну не могу я без них ©, всего-то 15-ть. Уж и не знаю, что б я делал, если б их кто-то когдата лицензировал, — разорился, наверное». Сергей Белошицкий

Полная таблица достижений всех участников размещена на нашем сайте по адре-Cy: http://www.mycomp.com.ua/articles.php?rubr= ugolok&subrubr=rating

Интересна география участников. В Украине обнаружены два центра знатоков Линукса. Один находится в Киеве, другой — в Харькове. Отсюда пришли по десятку и более ответов. А кроме того, играли Ровно, Черновцы, Белгород-Днестровский, Херсон, Днепропетровск, Донецк, Львов, Городня. А кто не указал свой город, раскаивайтесь..

Объявляя конкурс, Трурль просил читателей, присылающих ответы, попутно поделиться и впечатлениями о Линуксе в своей жизни. Их рассказы (цитаты приведены ниже) -это удивительная картина проникновения в умы новой Идеи. Такого не напишет ни один патентованный составитель руководств поль-

зователя. Читаем. √ «По поводу небольших мемуарчиков. Линукс ислользую чуть меньше 2-х лет, в основном в качестве серверной ОС. Система довольно добротная, много классных вещей, к которым быстро привыкаешь и потом не находишь их во Фре ⊗. Не буду сравнивать с Виндой — не работаю я с ней. А по поводу остального могу сказать: был бы в Линухе файерволл такой же функциональный, как ва FreeBSD ipfw, а также слособ установки софта «из портов», — цены б ему не было. Это мое ИМХО». **Александр Штырбулов**, г. Ровна.

✓ «Чем мне нравится Линукс? Он красивый. Не только и не столько в смысле графическаго интерфейса, а в смысле канцепции, архитектуры, мащности, самих идей, которые были залажены в его основу». Сергей Оле-

√ «Кстати, я полнастью согласен, что перед тем, как к Linux'у прийти, челавек его ставит и сносит не один раз. По себе знаю...» Хавкин Игорь Моркович, г. Харьков.

«С Линуксом я знаком еще с атрочества. Производя шуршание на клавиатуре еще неокрепшими пальчиками, копался в дистрибутиве Caldera Open Linux. Снасил и переставлял его на свой 1 гигабайтный винт и радовался, как младенец, когда он, панимая мои команды, выдавал что-то ожидаемое. Потом я увидел RedHat 5.0, и мое сердце навсегда прикипело к этой шапачке. Были также апрабованы, настроены и применены Slackware 7.0, Mandrake В.О. Сейчас я юзаю RedHat 7.0. и если бы не помегабайтавка. та давно бы уже слил 8.0. Дома стоят на страже моего Целерончика аж целых два похожих, как близняшки, ASPLinux 7.3 и Red-Hat 7.3. Чем нравится Линукс? Всем, всем и еще раз всем. Этот зверек мнагогранен, неповторим, открыт и дображелателен. Позволяет изменять себя, как только захочется твоей душе, фантазировать, искать и находить. Свободе действий могут помешать толька руки, выросшие немного не так или не аттуда». Александр, г.Харьков.

«А вообще, Линукс — классная система. Вот только, если Виндузу я освоил даже без книжек, то с ним намного сложнее. Однако в Линуксе куда больше положительных черт, чем в Винде. Ну хотя бы то, что за полчаса устанавливается не только голая операцианка, но и весь нужный софт. Очень классна продумано управление. Так что я считаю, что Линукс даже лучше Винды. Поэтому советую Вошему еженедельнику уделять этой системе еще большее внимание, хатя, сагласен, вы пасвящаете ей и так много статей». С уважением, Штукин.

«Я, честно говоря, Linux'a у себя не устанавливал, так как не знаю, как его удалить, чтобы размер винчестера не уменьшался вдвое. Но если вы расскажете, как это сделать, тогда, думаю, обязательно попробую поставить». С уважением, Aleksey.

«Тепер про саму Linux. Вперше я паста-

вив Linux Mandrake 7 на Celeron 366. Це була у 1999 році. Покористувавшись деякий час, я вирішив ще не переходити на цю ОС, оскільки у магазинах ще не було достатньої кількості програмних компактів для неї. Місяць тому викачав з Інтернету дистрибутив ALT Linux Junior 2.0 (2 CD) і записав на «болванки». Запустивши установку з компакта, помітив велику схожість з установкою Mandrake'a, тільки після повної інстоляції я зразумів, що це вдасконалена версія Mandrake 8. Процес установки пройшав без всяких помилок. Більшість апаратнаї частини була коректно розпізнана (Athlan XP, GeForce 2 MX, Creative 128 PCI та «різак» NEC NR-7800В), але модем Motorola SM56, сканер Mustek 1200 USB Plus та дадаткаві клавіші на клавіатурі залишилися неробочими. Тоді я вирішив пошукати «дрова» в Інтернеті. І знайшов, для Matorola SM56, Mustek 1200 USB Plus. Після установки драйверів для Motorola SM56 модем все ж не запрацював. На сайті писалось, що модем буде функціонувати тільки з Intel'овським чіпсетом, а у мене ж VIA. Таму виходити в Інтернет через Linих я не можу. Також у мене виникали проблеми з компіляцією ядра та деяких інших програм. Але це не заважає мені практично повністю працювати в Linux. Хоча у мене паралельно стаїть і Windows XP. Взагалі я думаю, що в наших краях майбутнє всеж таки за Linux'ом, оскільки Microsoft «не знає міри» зі своїм ліцензуванням та ціною!!! А для Linux в Інтернеті можна знайти велику кількість безкаштовного ПЗ (наприклад, мені дуже сподобався пакет OpenOffice.org 1.0.1). Думаю, що десь через років так 3-7 більшість буде користуватися Linux'aмIII» Юрій Голубов. м. Львів. А теперь пора затеять новый конкурс!

Конкирс нотер 6

Давайте посвятим его трехмерной графике. Что это такое, все знают? Знаете! 3DMax-ы и иные Bryce юзали? Да не скромничайте, хоть по разу, из чистого любопытства... Было дело? Вот видите! Ну, а теперь пора ответ лержать

Почему рано или поздно все пробуют себя в трехмерной графике? Может, потому что в этом случае конечный результат наиболее заметен. Поковыряв клавиатуру пору минут, вы способны заставить (точнее, уговорить) компьютер сгенерить вам невероятно красивый и реалистичный пейзаж, захотите — да-

же инопланетный. А если упереться и не сдаваться перед напором множества новых таинственных терминов, то можно создать никогда не существовавший в природе ящик или куб и повертеть его на экране монитора, с наслаждением разглядывая

Вообще, с этой трехмеркой много непонятного. Вот если перед вами на столе стоит удивительный по красоте цветок, совершенный по виду и запаху, то это вас не сильно удивляет. А если его корявое подобие с торчащими во все стороны полигонами, покрытыми неестественной текстурой, создано лично вами на экране монитора, то тут уж все, кто находятся в пределах досягаемости, просто обязаны будут разделить с вами восторг от этого эпохального действа! Может, после поиска правильных ответов на конкурсные вопросы этот психологический парадокс прояснится?

Так что, соревнуемся?.. Тогда к делу.

Причем, — шутки в сторону — вопросы составлены нашими экспертами Сергеем Бондаренко и Мариной Двораковской.

1. Что такое Raytrace (трассировка)? 2. Какой продукт выпускается компанией

3. Какой плагин для 3D Studio MAX предназначен для моделирования одежды, кто его производитель?

4. Чем Global Illumination отличается от Rodiosity?

5. Название какого 3D-пакета переводится как «иллюзия»?

6. Какая из перечисленных ниже фирм НЕ выпускает плагины для 3D Studio MAX: Caligari, SplutterFish, Reyes-Infografica?

7. Почему используются внешние рен-

8. Каково предназначение плагина для 3D Studio MAX Fragile?

9. Какой 3D-пакет был создан на основе программ Ray Dream Studio и Infini-D?

10. Что такое МЕЦ?

11. Как называется программа, выпущенная недавно Discreet, которая является упрощенной версией 3D Studio MAX и имеет встроенный flash-ренлер?

Призы, как всегда, за нами. А теперь немного условий.

1. Ответы на вопросы ждем 3 недели со дня выхода номера (некиевлянам — традиционно плюс 3 дня) по адресу: reader@mycomp.

2. Победитель — читатель, ответивший наиболее полно и быстрее всех.

3. Он, кроме удовольствия и приза, получает баллы в зачет на суперприз. Внимоние! Дополнение к правилам: ранее мы ограничивались первой десяткой участников, дописывающих баллы в общий рейтинг. Теперь будем учитывать ВСЕ баллы, набранные ВСЕМИ участниками марафона с самого его НАЧАЛА.

4. Обязательно в теме письма указывать номер конкурса, а в тексте — свои атрибуты: фамилию, имя, отчество, город, телефон.

5. Подключаться к конкурсу можно на любом этапе. Всегда есть возможность участников и догнать, и перегнать.

6. Текущее состояние конкурсной эпопеи можно всегда отследить, покупая номера «Моего компьютера» или заходя в «Уголок читателя» на нашем сайте.

Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ Компьютеров, комплектующих

и периферии

модернизация IIII ул. Выборгская 41 488-5728, 488-5729 441-6930, 441-6990



Мы работаем без выходных С 9-00 де 21-00 комплектующие периферия иоитбики компьютеры

по гуманным ценам!

Майдан Незалежности 2, нтерой зтаж 228-03-61, 220-80-05 Дилерский етдел 490-70-16 (2 лижи)

иплект www.gigant.com.ua; тел. (044) 236 0066; 237 1509

посетите нас в интернете - www.test-98.com

КОМПЬЮТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ UEHAM Athlon 2000. KT-400/DDR 256Mb/ 60Gb/GF4 MX440 64 Mb/ CD 52x/ FDD/SB /ATX KB/Mousi



	The complete was a common out
СовИнфоТех Укр поможет	аины Егарантия
Провести ДИАГНОСТИКУ	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Выполить МОДЕРИИЗАЦ	
Правильно полобрать КОМІ	иектующие
Приобрести КОМПЬЮТЕР	· VAT
Расходные ма	гериалы
Работаем:10 0 -19 0, С	б и Вск 10 ⁶⁰ -14 ⁶⁰ , 16 ⁶⁰ -18 ⁶⁰

т. 248-61-57

Наименование КОМПЬЮТЕРЫ	r.H.	y.e.	12/13
КОМПЬЮТЕРЫ Компьютеры на базе Intel Pentium, AN	D. IBM.	Cyrix	oen, a
P166MMX/32/2/2,5	428	75	25
P200MMX/32/2/2,5	485	85	25
VIA1000/128/20/video/52x/net	1221	220	19
VIA C3 800/128/10/8/52x/SB, PLE133	1338	239	17
KS02-D600/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1371	247	22
KS02-D700/KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1388	250	22
KS02-D750/ K1E/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD KS02-D800/ K1E/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1410	254	22
KS01-V800/ PLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1426	257	22
KS01-V866/PLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1443	260	22
KS02-D900/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1465	264	22
VIA C3 1000/128/16/20,0	1511	265	25
KS02-D1200/ KT266A/ 128DDR/ 40Gb	1981	357	22
Компьютеры на базе Intel Coloran Cel 433-1800 /64-512Mb/4-64 AGP	768	141 :	32
C500/64/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	905	166	16
C733/128/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	954	175	16
500MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1026	190	15
Cel 1200-1800/64-512Mb/4-64 AGP	1036	190	32
800MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1188	220	15
900MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1210	224	15
1000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-\$B	1226	227	15
1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1253	232	15
Cel 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP 1300MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1270	233	32 15
Любые под заказ, от	1349	247	28
Конфигурация под заказ от	1373	252	39
Cel 1000/128/20/8/52X/SB, i815E	1406	251	17
С950/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛЦЕНА	1417	260	16
800MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1507	279	15
900MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1528	283	15
1000MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1544	286	15
1200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1571	291	15
Celeron 1000/128/16/20,0	1596	280 298	25 15
1300MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1609	300	16
C1.4/128/20Gb/32/CD/FDD PEATI LIEHA C1.7/128/20Gb/32/CD/FDD PEATI LIEHA	1690	310	16
Cel 1000/128/20/16/52X/SB, i815	1702	304	17
Блок С400+Монитор 15"=Офисный ПК	1744	320	16
KS01-C1200/i815/128/20Gb/1,44	1754	316	22
CEL500/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15"	1815	330	11
Блок С733+Монитор 15"=Офисный ПК	1826	335	16
Cel 1100/256/40/32/52X/SB, i815	1848	330	17
CEL733/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15"	1854	337	11
Cel 1200/256/40/32/52X/SB, i815	1876	335	17
Cel 1700/256/20/32/52X/SB, 1845 C950/128/20Gb/32/CD/15" PEATI LIEHA	2038	364	17
CE1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2090	380	11
CEL1200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2118	385	11
CEL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2145	390	11
Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2175	399	39
CE11400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2184	397	- 11
KS01-C1700/i845GL/256DDR/40Gb	2209	398	22
Блок C1 7DDR+Монитор15"=Офисный ПК	2235	410	16
CEL1800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2294	417	11
C1 4/128/20Gb/32/CD/17" PEAT LEHA	2398	440	16
KS01-C1700/i845D/256DDR/40Gb	2448	441	17
Cel 1800/256/40/32/52X/SB, i845D C2.0/128/20Gb/32/CD/17" PEAT LIEHA	2671	443	1 16
Cel-1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17'/i815	2736	502	39
Celeron-733/128/20/16M/52x/15"		355	33
C-1.7(PIV)/128/20/GF64/52x/17"		455	33
Celer-950/128/20/TNT32/52x/15"	***************************************	378	34
Celeon-1,7/128/40/GF64/52x/17"	i	468	3,
Cel 4 1,7 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD		469	30
Cel 4 1,8 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD	£	476	30
Cel 1200/128/40Gb/32M/CD 52x/15"	<u></u>	420	31
Cel 1000/128/40/32M/CD 52x/15"	<u> </u>	395	3
Cel 1300/128/40Gb/32M/CD 52x/17" Компьютеры на базе Intel Pentium II	-	449	3
PIII 733-1300/64-512Mb/4-64 AGP	1003	184	3
Конфигурация под заказ от	1766	324	3
РIII1.2/128/20Gb/32/CD/FDD	1962	360	1
PIII-1,2/128/20G/32M/52X/SB,i815	2167	387	1
PIII-1,2/256/40G/32M/52X/SB,i815	2313	413	13
P-III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2600	477	3
PIII-1,26G(512)/256/40/32/52/\$B	2666	476	1
P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"	3553	652	3
Компьютеры на базе Р 4			
PIV 1.4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1379	253	3
PIV 1 7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1521	279	1 3
PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1749	321	3
DA C-11700 /04E & CE IC /1001 / /000 / / /001 /	30/5		

Наименование	2040	-	20
онфигурация под зоказ от	2049	376	39
20/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEATLLEHA	2180	400	16
-1500/i845ASUS/128M/30G/vc32M/CD	2181	393	38
1-1,7/128/20Gb/32Mb/SB/52x/15"	2303	417	38
-1700/i845ASUS/256M/30G/vc32M/CD	2318	414	17
-1,7/128/20/32/52x/SB, 1845	2365	434	16
24/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEATLIEHA **	2578	473	32
V 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP	2583	474	16
1.7/128/20Gb/32Mb/CD/15" PEATILEHA 4-1.8/256/40/32/52y/SB 1845	2587	462	17
4-1,8/256/40/32/52x/SB, i845	2594	476	16
пок P1.7DDR+Монитор15"=Офисный ПК		473	22
501-P1,7 / 1845GL/ 256DDR/ 40Gb	2625	475	38
4-2000/i845ASUS/256M/40G/vc64M/CD	. A.	498	17
1-1,7/256/40/32/52x/SB, i845D	2789 2827	514	11
1-2,0/128/20Gb/32Mb/SB/52x/15" 1-2200/i845ASUS/256M/60G/vc64M/CD	2831	510	38
	2864	516	22
S01-P1,7 / i845D/ 256DDR/ 40Gb	2943	540	16
2 D/128/20Gb/32Mb/CD/17" PEATILEHA	3080	555	38
4-2400/i845ASUS/256M/60G/vc128M/CD 4-1,8/512/40/64/52x/SB, i845D	3394	606	17
	3410	620	11
4-2,53/128/20Gb/32Mb/SB/52x15" 4-2 04/512DDP/60G/64/52x/SB :845D	3651	652	17
4-2,0A/512DDR/60G/64/52x/SB, i845D 1	3031	505	33
V-1.7/128/20/GF64M/52x/17"		518	3,
V-17/256/40/GF64/52x/ATX/17"	1	330	20
4-1 7C/256M/30G/32GF2/CD52/SB/ATX			
4-1.8/256DDR/40G/64GF3TI200/CD52		525	20
-4 1,5 /128/40Gb/GFMX64/CD 52x		513	31
-4 1,7 /128/40/GF64/52x/FDD/17"		MI W. T.	
-4 1,7 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		555	3
-4 2,0 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		595	3
4 2,4 /256/40/GF64/52x/FDD/17"	1	643	3
KOMINENTEDEN HA GASE AMD	747	137	3
URON 800-1,3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP	910	167	3
URON 700-1,3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP		174	3
thlonT-bird XP 700-2,2GHz/64-512Mb	948	187	3
thlonT-bird XP 750-2,2GHz/64-512Mb	1019		2
00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1037	192	1
00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1058	196	1 1 1 1
00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1085	201	Arr.
000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1129	209	1
200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-\$B	1220	226	1
лобые под заказ, от	1294	237	1 2
Duron 1200/128/20/video/52x/net/Sp	1310	236	1 1
00MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1377	255	1
00MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1404	260	1
0900/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1417	260	1
Pur 900/128/20/8/52/\$B/NE, KŁE133	1434	256	1
Ouron800/KIE133/128M/30G/LAN/CD	1443	260	3
000MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1447	268	1
11.1/128/20Gb/32/CD/FDD PEAN LIEHA	1499	3	1 1
200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1539	285	1
онфигурация под заказ от	1553	285	3
Our 1100/128/20/32/52/SB, KT133A	1568	280	1 1
Puron1300/KLE133/256M/30G/LAN/CD	1571	283	1 3
Ouron800/KM266/DDR128M/30G/CD	1632	294	1 3
1.6/128/20Gb/32/CD/FDD PEAN LIEHA	1635	300	1 1
1.7/128/20Gb/32/CD/FDD PEAN LIEHA	1668	306	1 1
hthlon1700/KLE133/256M/40G/LAN/CD	1737	313	1 3
A1 8/128/20Gb/32/CD/FDD PEAN LIEHA	1744	320	
Our 1300/256/40/32/52/SB, KT133A	1770	316	1
Athl 1500XP/128/20/32/52/SB, KT133A	1792	320	
42 0/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛЦЕНА	1853	340	1
Ouron1300/KM266/DDR256M/30G/CD	1870	337	-
Athl 1700XP/256/20/32/52/SB, KT133A	1893	338	1
Ouron 800/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2019	367	
Ouron 900/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15"		367	M. 114
Athlon1700/KM266/DDR256M/40G/CD	2031	366	2
Duron1300/KT333/DDR256M/30G/vc32M		371	1
Ouron 1100/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15	2063	375	1
Ouron 1200/128/20Gb/32AGP/\$B/52x/15	2079	378	
Ouron 1300/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15	2090	380	L
лок D900DDR+Монитор 15"=Офисный ПК	2120	389	1
Athlon 1800/KM266/DDR256M/40G/CD	2126	383	3
Duron 1300/DDR256M/40G/GF2MX/LAN/CD	2176	392	-
Athlon 1600/128/20Gb/32AGP/SB/52x	2222	404	, m
hthlon 1700/KT333/DDR256M/40G/vc32N		405	
1.6/128/20Gb/32/CD/15" PEAT LIEHA	2256	414	neper .
Athlon 1800/128/20Gb/32AGP/SB/52x	2277	414	No.
Athlon 1700/DDR256M/40G/GF2MX/LAN/CD	2325	119	2 1400
Athlon2000/KM266/DDR256M/60G/CD	2337	421	
Athlon 2000/128/20Gb/32AGP/SB/52x	2382	433	4
KS02-A1600XP/ KT266A/ 256DDR/ 40Gb	2387	430	-
AMD Duron 850/128/10,2/on board Vid	2446	440	1
KS02-A2000XP/ KT266A/ 256DDR/ 40Gb	2514	453	A
Athl 2000XP/256/40/64/52/SB,KT266A	2520	450	
Athlon2000/KT333/DDR256M/60G/vc64M	2564	462	
A2 0/128/20Gb/32/CD/17" PEAJ LIEHA	2616	480	
AMD Duron 950/128/20,4/on board Vid	2630	473	
AMD T-BIRD 900/128/20,4/MX400 64Mb	3447	620	
AMD Duron 1000/128/40.8/MX400 64Mb	3614	650	
MODEL CONTROL STREET,			

AMD Duron 1000/128/40.8/MX400 64Mb 3614 650 41

Наименявание	F.H.		KO.
AMD T-BIRD 1000/128/20,4Gb//MX400	3642	655	41
AMD T-BIRD 1400/256/40,8//MX400 64M	4320	777	41
AMD T-BIRD XP1,7/256DDR/40Gb//MX400	4782	860	41
Ath-1.7XP/128/20/GF64M/52x/17"		445	33
Duron-1.1/128/20/32M/52x/15"		385	33
Athlon-1,6/256/40/GF64/52x/17"	i	458	34
Duron-1,2/128/40/GF32/52x/17"	1	418	34
ATHLON XP 1,6/128/40Gb/GF64M/52x/17	1	457	30
ATHLON XP 1,7/128/40Gb/GF64M/52x/17	1	467	30
ATHLON XP 1,9/256DDR/40Gb/GF64M/52x		550	30
Мобильные компьютеры			
Acer 612TX 14"/P3-900/128/20/CD	6720	1200	. 4
Toshiba ST C 1,2G/14"/256/20/DVD or	7358	1350	39
Toshiba PT PIII750/12"/256/20/DVD от	7903	1450	39
Compaq Pres Ath 1,2G/14"/128/20/DVD от	8339	1530	39
Toshiba ST Ріі 11,1G/14"/256/20/DVD-CDW от	8993	1650	39
Acer 273XV 14"/P4-1,7/256/20/DVD	9240	1650	4
Toshiba ST PIII 1G/15'/256/20/DVD от	9538	1750	39
Toshiba PT РШ750/12"/256/30/DVD-CDW от	9538	1750	39
Acer 630XV 14"/P4-1,4/256/20/DVD	10024	1790	4
Compaq Pres P4 1,6G/14'/256/20/DVD or	10900	2000	39
Acer 632LC 15"/P4-1,6/512/30/DVD	13944	2490	į 4
Acer 636LC15"/P4-2,0/512/40/DVDCDRW	14504	2590	4
Обеспечим скидку в магазинах ДКТ			116
Compaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT		899	30
(КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	Б/У		
Мониторы			
14" SVGA б/у от	143	25	25

Процессоры	
AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or	1 131 1 24
Celeron,PIII, P IV or 366Mhz-2,8Ghz	147 27
AMD Duron 900	155 28
Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA box	173 31
AMD DURON 950	178 32
AMD Duron 1200 Morgan	202 37
AMD DURON 1200 Morgan	202 37
AMDURON 1200 Morgan	211 38
Celeron 850 tray (FCPGA)	211 38
AMD DURON 1,2G(Morgan)	212 1 38 1
AMD Duron 1300 Morgan	218 40
Duron 1,2GHz Morgan	220 40
CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache	243 44
ntel Celeron 1000/256 FCPGA Troy	246 45
ntel Celeron 1100/256 FCPGA Box	259 47
Celeron 1100 FCPGA box(Tualatin)	268 48
CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Coche	271 49
VMD Athlon XP 1600 +	305 56
AMD Athlon XP 1700 +	316 58
ntel Celeron 1700	316 58
Athlon XP 1700+	330 60
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	339 61
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	339 62
eleron 1700 FCPGA tray s478	340 61
MD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP	340 61
tel Celeron 1.7GHz 128kb (478)	349 64
eleron 1,7GHz/128 BOX, socket 478	358 65
ELERON 1700	370 66
MD Aihlon XP 1800 +	382 70
MD ATHLON XP 1800+	399 73
MD ATHLON XP 1800+ (1,53)	400 72
eleron 1800 FCPGA tray s478	413 74
PU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box	426 77
MD Athlon XP 2000 +	463 85
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	484 87
MD K7-XP-2000 ATHLON Socket A	495 90
ntel Celeron 2000/128 Socket 478	502 92
MD ATHLON XP 2000+ (1,67)	541 99
PU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478	630 114
NTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478	643 118
	741 136
ITEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 PU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Coche	813 147
	name from
entium 4 1,8/400/512K 478/423 Box	831 149
4 Socket 478 1 8G/512 BOX	831 151
ITEL Penfium-IIIS 1,13GHz	845 155
MD ATHLON XP 2200+	879 161
PU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche	91B 166
thlon XP 1800+	_1 71 1
Athlon XP 2100+	97
Модули памяти	
DRAM, DDR, RIMM. 128Mb-512Mb ot	76 14
5DRAM 128 MB PC-133	83 15
DRAM 128Mb 7,5nc PC-133 NCP	1 87 16
DIMM 128Mb PC 133	88 16
DRAM 128Mb 7,5nc PC-133	89 16
DRAM 256 MB PC-133	27 23

DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	143	26	13
DIMM 256Mb PC 133 SDRAM 256Mb 7.5nc PC-133	149	27	41
DDR SDRAM 128 MB PC2100	171	31	27
DDR SDRAM 128Mb PC2100 Cl2.5	195	35	41
DIMM 128Mb PC 266	198	36	11
DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	281	51	13
DDR 256 PC2100	332	61	40
DDR SDRAM 256 MB PC2100	354	64	27
DDR SDRAM 256Mb PC2100 Ct2.5 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec	367 369	66	41 13
DDR SDRAM 256Mb PC2700/333	382	70	28
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Samsung	393	72	00
DIMM 256Mb PC 266	396	72	11
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND OT	409	75	00
RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND or	512	94	00
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	801	147	39
DIMM 128 PC133		23	30
Материнские платы	4/		05
486 + CPU AMD DX4*100 VIA APPOLO+CPU P133	114	20	25 25
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, 1815, 1850	125	23	32
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	171	30	25
ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX	222	40	19
1815EP AC97 ATX	270	49	11
CANYON6LEBMSVIA8601AVideo8Mb+SB	285	51	21
FASTFAME 8VKO, VIA P4X266A, 3 DDR	289	52	41
1815EP AC97 ATX /туалатин	314	57	11
"Conyon" :815EP-#Tuolotin) AGP 4x	317	57	41
ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX	321	58	27
ECS KT-133A	322	59	40
ACorp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A	326	59	27
QDI K7E-A KT133A/Soc-A/Sb/ATX i815EP DFI TUALATIN S370 ATX	327 330	59 59	19
VIA KT-133A Gigabyte GA-7ZXE	330	60	35
AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM)	330	60	11
MB MicroStar MS-6391 i845 Socket	337	61	27
I-845 MicroStar MS-6391, SDRAM, ATX	341	62	35
Gigabyle GA-6OXTA (815EP	349	64	40
Socket A: KT333+8233A, ECS (K7VTA3)	352	64	13
MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX OT	354	65	39
VIA KT-333 Elitegroupe, M-KT333	374	68	35
ECS K7VTA3 KT333A 5PCi, 3*DDR, AC"	379	68	21
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	382	70	39
ACorp 4D845A-14 i845D Socket 478	382	69	27
i845D Elite, S-478, ATX-400/533	398 402	71	17 29
SOLTEK SL-75KAV ASUS TUSL2-C 1815EP	402	73 75	1
ACorp 6A815E1-12 i815E Step B ATX +	415	75	27
ECS KT-400	420	77	40
ASUS TUSL2-C 1815EP ATX 133Mhz	430	77	21
"AOpen" AK77-333 VIA KT333, AGP4x	450	81	41
AOpen AX45-533 (P4@533)	451	82	29
AOpen AX4B (i845D)	457	83	29
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT3333DDR,	461	83	41
SOLTEK SL-85DRV-5. Socket 478, VIA	462	84	13
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333, ATA	464	85	28
Gigabyte GA-7VAX KT-400	469	86	40
AOpen AK77 Plus (A) (KT266A w/RAID)	473	86 87	29
AOpen AK77-333 (KT333 w/USB2.0)	479 479	87	29
SOLTEK SL-75DRV5-C SOLTEK SL-75DRV5. Socket A, KT333	479	87	29
Albatron KX400 PRO VIA KT333	480	88	28
SOLTEK75DRV-5VIAKT333(ATA133)DDR	485	87	21
"Soltek" SL-85DR2-C i845E+ICH2	489	88	41
Albatron PX845PEV PRO DDR333	497	91	28
Gigabyte GA-7VA KT-400	501	92	40
SOLTEK SŁ-85DR2-C	523	95	29
SOLTEK SL-75FRV KT400 DDR 400	541	99	28
AOpen AX4B-533 (P4@533)	545	99	29
SOLTEK SL-75FRV	545	99	29
VIA KT-400 MicroStar MS-6712, KT4V	550	100	35
SOLTEK SL-75FRV: Socket A, KT400+ AOpen AK77-8XN w/LAN (KT400)	556 627	101	13
AOpen AX4PER (i845PE)	644	114	29
MB ECS SIS 735 ,DDR*2+SDRAM*2,AC97	074	59	29
MB ECS K7VTA3, KT333	£	64	20
MB ECS MB845AD, s-478, 1845		71	20
MSI KT4Ultro Red BOX KT400		100	20
MSI 845PE Max		97	20
MB Soltek SŁ-75DRV5-E VIA KT333		85	20
Жесткие диски IDE	PA.		50 P
10,0Gb Nikimi (7200)	322	58	19
In 120GR 5400 Sampling Mayter W/D or	222	50	. 22

			THE REAL PROPERTY.	
Наименование	TORL.	_	Ко	
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	143	26	13	
DIMM 256Mb PC 133	149	27	11	
SDRAM 256Mb 7.5nc PC-133	150	27	41	
DDR SDRAM 128 MB PC2100	171	31	27	
DDR SDRAM 128Mb PC2100 Ct2.5	195	35	41	1
DIMM 128Mb PC 266	198	36	11	
DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	281	51	13	
DDR 256 PC2100	332	61	40	
DDR SDRAM 256 MB PC2100	354	64	27	
DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2.5	367	66	41	Ţ
DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec	369	67	13	
DDR SDRAM 256Mb PC2700/333	382	70	28	177
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Samsung	393	72	28	M
DIMM 256Mb PC 266	396	72	11	IL.
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	409	75	39	
RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND or	512	94	39	340
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	801	147	39	
DIMM 128 PC133		23	30	Du
Материнские платы			-	Ce
486 + CPU AMD DX4*100	46	. 8	25	A11
VIA APPOLO+CPU P133	114	20	25	PA
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, 1815, 1850	125	23	32	
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	171	30	25	
ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX	222	40	19	
I815EP AC97 ATX	270	49	11	3
CANYON6LEBMSVIA8601AVideo8Mb+SB	285	51	21	5
FASTFAME 8VKO, VIA P4X266A, 3 DDR	289	52	41	фтогимон
1815ЕР АС97 АТХ /туалатин	314	57	11	
"Conyon" #815EP-#Tuolatin\ AGP 4x	317	57	41	174 EU
ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX	321	58	27	CKUTSEN
ECS KT-133A	322	59	40	200
ACorp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A	326	59	27	CANO.
	.5	59	19	Tre/ho
QDI K7E-A KT133A/Soc-A/Sb/ATX	327		E. marie	BHT
i815EP DFI TUALATIN S370 ATX	330	59	17	27.00
VIA KT-133A Gigabyte GA-7ZXE	330	60	35	17
AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM)	330	60	11	
MB MicroStar MS-6391 i845 Socket	337	61	27	1
I-845 MicroStar MS-6391, SDRAM, ATX	341	62	35	
Gigabyte GA-6OXTA i815EP	349	64	40	
Socket A: KT333+8233A, ECS (K7VTA3)	352	64	13	
MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or	354	65	39	1
VIA KT-333 Elitegroupe, M-KT333	374	68	35	
ECS K7VTA3 KT333A 5PCi, 3*DDR, AC"	379	68	21	1
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX ot	382	70	39	-
ACorp 4D845A-14 i845D Socket 478	382	69	27	9
i845D Elite, S-478 , ATX-400/533	398	71	17	
SOLTEK SL-75KAV	402	73	29	T
ASUS TUSL2-C i815EP	409	75	1	
ACorp 6A815E1-12 i815E Step B ATX +	415	75	27	Page 1
ECS KT-400	420	77	40	100
ASUS TUSL2-C i815EP ATX 133Mhz	430	, 77	21	100
"AOpen" AK77-333 VIA KT333, AGP4x	450	81	41	15
AOpen AX45-533 (P4@533)	451	82	29	
-46, >			29	
AOpen AX4B (i845D)	457	83		16
"Soltek" SŁ-75DRV5 VIA KT3330DR,	461	83	41	100
SOLTEK SL-85DRV-5. Socket 478, VIA	462	84	13	NA.
"Soltek" St-75DRV5 VIA KT333, ATA	464	85	28	16
Gigabyte GA-7VAX KT-400	469	86	40	10
AOpen AK77 Plus (A) (KT266A w/RAID)	473	86	29	A
AOpen AK77-333 (KT333 w/USB2.0)	479	87	29	100
SOLTEK SL-75DRV5-C	479	B7	29	
SOLTEK SL-75DRV5. Socket A, KT333	479	87	13	
Albatron KX400 PRO VIA KT333	480	88	28	1
SOLTEK75DRV-5VIAKT333(ATA133)DDR	485	87	21	Б
"Soltek" St-85DR2-C i845E+ICH2	489	88	41	
Albatron PX845PEV PRO DDR333	497	_ 91	28	D
Gigabyte GA-7VA KT-400	501	92	40	5.
SOLTEK SL-85DR2-C	523	95	29	Б.
SOLTEK SL-75FRV KT400 DDR 400	541	99	28	12
AOpen AX4B-533 (P4@533)	545	99	29	100
SOLTEK SL-75FRV	545	99	29	
VIA KT-400 MicroStar MS-6712, KT4V	550	100	35	
SOLTEK SL-75FRV: Socket A, KT400+	556	101	13	-
AOpen AK77-8XN w/LAN (KT400)	627	114	29	kees
AOpen AX4PER (i845PE)	644	117	29	-
MB ECS SIS 735 ,DDR*2+SDRAM*2,AC97	ž	59	20	16
MB ECS K7VTA3, KT333	£	64	20	
MB ECS MB845AD, s-478, 1845	·	71	00	KC
				TE
MSI KT4Ultro Red BOX KT400	£	100	20	C
MSI 845PE Max	L	97	20	та
MB Soltek SŁ-75DRV5-E VIA KT333		85	20	1
Жесткие диски IDE	000		- I	ΠP
10,0Gb Nikimi (7200)	322	58	19	(*-11
10-120GB 5400 Samsung, Maxtor, WD or	322	59	32	1
10Gb WD 5400 rpm	341	62	35	3a
20-120GB 7200 Seagate, Maxtor, WDot	343	63	32	
HDD Somsung 20.4 GB 5400 rpm	354	64	27	
20Gb Maxtor 5400	359	63	25	
20.4a 5400 Seagate 2Mb	366	* 67	. 28	

T:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua







ЯЩИК ШАМПАНСКОГО В ПОДАРОК! г.Киев, пр.Победы, 9, оф.35 reл/факс: (044) 459-03-90, 236-86-50 http://www.agama.kiev.ua



лок С400+Монитор15"=Офисиый ПК 320 лок C733+Монитор15"=Офисный ИК 335 лок C1.7DDR+Мовигор15"=Офисный ПК 410 юк PL7DDR+Монитор15"=Офисный ИК 476

®контрактовая Площадь константиновская 19 оф.27 тел: 462-58-33

ouron 900 - RAM 128 MB - HDD 20 GB - FDD CD-ROM 52x - GeForce2MX400 32MB - Sound 3D ОМПЛЕКТУЮЧ Keyboard - Mouse - Pad - 15" монитор LG ТРИНТЕРИ KAHEPU AthlonXP 1600+ - RAM 256 MB - HDD 20 GB - FDD БАГАТО ІНШОГО РОДАЖ У КРЕДИТ перший внесок - 10%)

252-9758

252-9864

368 | 66

CD-ROM 52x - GeForce2MX400 64MB - Sound 3D Keyboard - Mouse - Pad - 17" монитор LG

39,9 y.o.

49,9 y.o.*

P4 1700 Mhz - MB i845D - RAM 256 MB - HDD 40 GB CD-ROM 52x - FDD - GeForce 2MX400 64MB -Sound 3D 296-2639 Keyboard - Mouse Optical - Pad - 17" монітор LG 296-4775

БЕЗКОШТОВНА ЛОСТАВКА ГАРАНТІЯ ДО 3-х РОКІВ МОЖЛИВА ЗМІНА КОНФІГУРАЦІЙ HALL CANT - WWW.ASPARK.COM.UA

#49/220 09.12-16.12.2002

Любые под заказ, от

P17/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEATILEHA

P4-Cel1700/i845ASUS/128M/30G/vc32M 1865 336 38

P1.8/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAT LIEHA 2044 375 16

P4-Cel1800/i845ASUS/256M/30G/vc32M 2004 361

1962 360

2004 367

28

SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP

SDRAM, DDR; RIMM: 256-512Mb or

28

42 26 32

20.4g 5400 Seagate 2Mb

20Gb (5400/7200)Samsung,WD,Maxtor

Наименование	грн.	y.e.	код	
20Gb Western Digital	376	66		S
20,0Gb WD200EB (5400)	377	68		Þ
WD (5400/7200RPM) UDMA-100 от	382	70		٨
Samsung (5400/7200RPM) UDMA-100 or	382	70		0
20Gb "Somsung" 5400RPM	400	72 72	word.	S
HDD 20Gb Somsung (5400) HDD Samsung 40 8 GB 5400 rpm 2 MB	400	76		P
40,0 Gb Seagate (5400)	427	77		F
40Gb (5400/7200)18M,WD,Maxt,Sams	441	79		F
40Gb "Samsung" 5400RPM	467	84	41	F
40.8g 7200 Seagate Baracuda IV	475	87	28	(
HDD: 40.8g 7200 ATA100 Seagote	479	87	13	1
Seagate 40Gb 7200rpm Barracuda IV	484	88	11	5
40Gb Seogate 7200 rpm	495	90 90	35	(
40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM HDD 40,2 Gb Somsung (7200)	516	93	22	F
60Gb "Maxtor" 7200RPM	530	97	28	-
60-120Gb(5400/7200)IBM,Maxtor,WD	536	96	21	(
60Gb "Maxtor" 7200RPM	539	97	41	,
HDD: 60.0g 7200 ATA100 IBM	539	98	13	1
60.0g 7200 Seogote Baracudo IV	541	99	28	1
60Gb "Seagate" Barracudo IV 7200RPM	556	100	41 28	
80Gb "Seagate" Barracudo IV 7200RPM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Coche	630	114	27	1
HDD Seagate 80.0 GB 7200 rpm 2 MB	630	114	27	
120.0g 7200 ATA100 WD 8MB	966	177	28	
200 Gb Western Digital 7200 ATA100	1760	320	11	1
Сменные диски	764	A.Saum		Ì
40-56x Sony, Teac, Samsung, Asus or	104	19	32	
CD ROM 52sp Samsung	1 111	20	19	-
CD ROM 52-x Samsung	121	22	35	
CD ROM 52sp LG CD x40-52 ASUS, TEAC, BTC	126	23	21	
CD-ROM 52x AOPEN	149	27	29	
CD ROM 52-x MicroStor	149	27	35	
CD-ROM 52x ASUS	166	30	27	
CD-ROM 52x TEAC ATAPI	216	39	27	
CD TEAC 52x ATAPI	218	40	39	
4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG	223	41	32	
LithOn 24/10/40 CD-RW LiteOn 24x/10x/40x IDE	254	46	27	
DVD 16/40 ASUS, SAMS, LG, SONY	257	46	21	
CDRW Sony 24x/10x/40	300	55	40	
CD-RW SAMSUNG 40/12/40+Adaptec/Ro	ox: 301	54	21	
CD-RW SONY 24x/10x/40x	305	55	19	
CD-RW AOPEN CRW-2440	314	57	29	
CDRW Lite-on 40x12x48 IDE	314	56	1 40	
CDRW Sony 40x/12x/48 CD RW LG 40X/12X/40x	325	59	35	
Panasonic 48/12/40	332	61	1 1	
Beng(Acer) 48/12/40	349	64	1 1	
CD-RW AOPEN CRW-4850	374	86	29	
CD-RW NEC 40x/12x/48x IDE	382	69	27	
CD-RW TEAC 40x/12x/48x IDE	409	74	27	
CDRW TEAC 40x/12x/48x ATAPI	790	1 145	39	
Yomaha 44/24/44 CRW-F1 Yamaha 44/24/44 CRW-F1 BOX	845	155	11	
Yamaha 44/24/44 CRW-F1 ext.	1 1363	250	40/2/00/04	
52X SONY	1	24	20	
DVD-ROM 16x Sony	1	48	20	
Sony CD-RW 48x/12x/48x CD-ReWritab	_1	60	20	
CD-RW LG 40/12/40 by Hitochi	1	57	20	
MultiMedia 16-32bYamoha, Crystal, Creative от	16	, 3	32	
SB CMedia CMI8738 32 bit 6 Channels	16	1 8	27	
AS Luxeon LX-2001 120 W PMPO дерево	72	1 13	27	
AS Also A-823B 7 W + 4x3 W RMS	133	24	27	
FM-тюнер Media Forte Radiolink SF64	138	25	35	
AS Luxeon LX-600 2 0 W д е рево	149	1 27	27	
PCI Creative Livel 5 1	182	33	27	
AS Luxeon PH9000G Subwoofer 20 W + Luxeon 2.1 LX-3800	188	35	39	
Live 5.1 Creative	207	37	17	
TV Tuner KWorld с Д/У	207	38	40	
TV/FM Tuner с Д/У	223	41	40	
TV/FM Tuner KWorld с Д/У	240	44	40	
TV/FM Tuner KWORLD	242	44	- 2	
TV/FM MPEG Tuner KWORLD	275	50		
Creative AUDIGY 5 1, PCI AVerTVStudio c J/Y TV, Fm-radio	365	67	mand v	
AS Euxeon T5.1 Logicfox Subwoofer	398	72		
Creative Inspire 5 1 5300 Digital	436	80		
Aver JOYTV Внешн. приемник TV сиг.	473	86		
PALMP3 16+16 Mb Mblue PINE	528	96		
TV DVBS-CI Tuner KWORŁD	534	97		
SVEN IHOO MT5.1 Домашний кин. 5+1	545	10		
Luxeon 5.1 LXV-998H AS Luxeon LX-V998H Subwooter 40 W +	709			
АЗ LUXEON EA-VYYOR ЗОВМООТЕГНО VV	/4/	10.		
4-128MB MSI, ATI, Asus, TNT2, GeForce	44	1 8	32	

SVGA 16 MB NVidio Riva TNT Pro AGP	111 ;	00	27
ATI Rage 128 32Mb	1 133	24	19
Manli TNT2 M64 32Mb	144	26	19
GeForce.II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12	158	29	32
SVGA 32 MB Palit GeForce 2MX-400	1 171	31	27
GF2 MX400 32 Mb(128bii)	174	32	40
ATI Rodeon 7000 32Mb TV-out	178	32	19
Radeon7000 32Mb TV	180	33	40 13
AGP, GEFORCE 2MX 400 32M	187	34	13
AGP, GEFORCE 2MX 400 64M SDR	187	35	40
GF2 MX400 64 Mb Innovision GeForce 2MX400 32MB	191	35	2
SVGA 64 MB NVIdia GeForce 2MX-400	199	36	27
and the second s	202	37	2
Galaxy GeForce 2MX400 32MB TV	202	38	35
32 Mb GeForce2 MX-400 InnoVision PCI ATI RADEON 32-64M SDR/DDRTV-	212	38	21
Radeon 7000 64M TV	218	40	1
Galaxy GeForce 2MX400 64MBTV	230	42	2
AGP: GEFORCE 2 GTS DDR 32M w/FAN	231	42	13
TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	232	42	27
Tornado GF2MX400 64M	234	43	1
SVGA SPARKLE GF2 MX400 64/64bil	237	43	29
ATI All-in-Wonder 16-32M(pci)	257	46	21
SVGA SOLTEK GF2 MX400 64 SDR	270	49	29
32 Mb GeForce2 GTS DDR InnoVision	270	49	35
Innovision GeForce 2MX400 64MB	274	50	2
GF4 MX440 64SDR TV	283	52	40
Innovision GeForce 2MX400 64MB TV	284	52	2
POWERCOLOR R7500LE 64 DDR Tv	314	57	29
MSI GF2MX400 64M DDR TV	316	58	1
GF4 MX440 64DDR TV	327	60	40
64 Mb GeForce4 MX-440 DDR TV-ou	330	60	35
SVGA 64 MB InnoVision GeForce 4 MX-	337	61	27
SiS XABRE 64Mb 128bit DDR Lite AGP	338	62	40
"Sparkle" GeForce4 MX440SE 64Mb TV	350	63	41
Gainword GF4MX420 64M TV	354	65	1
"Tornado" GeForce4 MX440 64Mb TV	355	65	28
SVGA SPARKLE GF4 MX440SE 64 TV	358	65	29
ATI RADEON 9000 64Mb DDR 250MHz	366	67	28
Innovision GeForce 4 MX440 64MB	372	68	2
AverMedia TV/(FM)/VCR TVstudio+ДУ	374	67	21
InnoVision GeForce4 MX440 AGP w/64M	374	68	11
A-TREND XsonicGF4MX440: GEFORCE 4	374	. 68	13
Sapphire Radeon 9000 64M TV	376	69	1
Gainword GF4MX440 64M TV	382	70	1
ATI RADEON 9000 ATLANTIS 64M DDR	385	70	11
MSI GF4MX440 64M TV	387	71	1
ATi Radeon 9000 64Mb DDR	409	75	40
POWERCOLOR Radeon9000LE 64 Tv	418	_ 76	29
"Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR	453	83	28
GF3Ti200 64DDR	458	84	40
GF3 TI200 64DDR TV	485	89	40
SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti	492	89	dia .
GeForce III Ti200 64MB DDR	493	88	17
Gainward GF4MX460 64M TV	507	93	2 1 3
Gainward GF4MX440 128MTV	507	93	28
ATI Rodeon 9000 PRO DDR275/275	519	98	2
Innovision GeForce 3 Ti200 64MB	536	99	30
AGP, Sapphire (ATI Design), ATI	561	1 103	1 40
ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR ALBATRON MX480(Gef4 MX-440 8x AGF		103	1 11
Tornado GF3Ti200 128M	600	110	1 1
POWERCOLOR Rodeon9000PRO 64 Tv	616	112	2
I CALEGOROUS MOREONING OF IA	616	112	4
	681	125	4
ATi Radeon 9000Pro 64Mb DDR, TV	688	125	3
ATi Radeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR	, 000	129	2
ATi Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI	710		2
ATi Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO	710	130	: 13
ATI Radeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TH200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI	725	130	£ 1.
ATi Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO	725		
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M	725 726	132	4
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR[4ns] 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV	725 726 743 787	132 135 143 145	4 2 4
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb Geforce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO	725 726 743 787 798 814	132 135 143 145 148	4 2 4
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb Geforce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out	725 726 743 787 788 814 861	132 135 143 145 148 158	4: 2 4 2
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR[4ns] 64Mi ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornada GF4Ti4200 64M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M TV	725 726 743 787 788 814 861 976	132 135 143 145 148 158	4 2 4 2
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 T14200 64DDR 128 Mb Geforce3 T1200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVOODVI AGP: GEFCORCE-4 Tit4200 DDR(4ns) 64MA ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Tit4200 64 Tornodo GF4Tit4200 128M VIVO Albatron GF4Tit4200 128M TV Albatran GF4Tit4200 128M VIVO	725 726 743 787 787 798 814 861 976	132 135 143 145 148 158 179 189	4 2 4 2 1 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornodo GF4Ti4200 128M TV Albatron GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO	725 726 743 787 787 814 861 976 1030	132 135 143 145 148 158 179 189 203	4 2 4 1 1 1 1 1 2 2
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV 8 DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornodo GF4Ti4200 128M VIVO Albatran GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M TV	725 726 743 787 787 798 814 861 976 1030 0 1117	132 135 143 145 148 158 179 189 189 203 225	4 2 4 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GEFORSEMX460 64ddn3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornodo GF4Ti4200 128M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO TORNOGO GF4TI4400 128M VIVO TORNOGO GF4TI4400 128M VIVO TORNOGO GF4TI4400 128M VIVO TORNOGO GF4TI4400 128M VIVO GEFORCE4 4600 128M DDR Video-in-	725 726 743 787 787 798 814 861 976 1030 0 1117 1226	132 135 143 144 145 158 179 189 1203 1225 1310	4 2 4 2 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVWODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornado GF4Ti4200 128M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 TI4200-8X 128 VIVO TORNADO GF4TI4200 128M TV Albatron GF4TI4200 128M TV GEForce4 4600 128Mb DDR Video-in- Asus GF4Ti4600 128M VIVO	725 726 743 787 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1705	132 135 143 145 148 158 179 189 120 130 130 148 158 179 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18	4 2 2 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 4 1 1 1 1 1 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornodo GF4Ti4200 64M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO GeForce4 4600 128Mb VIVO Rodeon 9700 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO	725 726 743 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1705 2044	132 135 143 1445 148 158 179 1 189 1 203 1 225 1 310 2 360 1 375	4 2 4 1 1 1 1 2 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV 8 DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornodo GF4Ti4200 128M VIVO Albatran GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M TV GeForce4 4600 128Mb DDR Video-in- Asus GF4Ti4600 128M VIVO Rodeon 9700 128M TV POWERCOLOR 89700 128 Tv	725 726 743 787 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1795 2044	132 135 143 1445 148 158 179 1 189 1 203 2 203 3 225 3 310 2 360 4 375 3 405	44 2 2 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV 8 DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornodo GF4Ti4200 128M VIVO Albatran GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO GeForce4 4600 128Mb DDR Video-in- Asus GF4Ti4600 128Mb VIVO Rodeon 9700 128M TV POWERCOLOR 89700 128 Tv 64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, E	725 726 743 787 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1795 2044	132 135 143 145 148 158 179 189 203 3 225 3 310 2 360 4 375 3 405	44 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddn3 6nsVVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornado GF4Ti4200 128M TV Albatron GF4Ti4200 128M TV Albatron GF4Ti4200 128M TV GeForce4 4600 128M DDR Video-in- Asus GF4Ti4600 128M VIVO Rodeon 9700 128M TV POWERCOLOR R9700 128 TV 64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, E 64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, E 64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, E	725 726 743 787 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1795 2044	132 135 143 145 148 158 179 189 189 203 5 225 6 310 2 360 4 375 3 405 67	4: 22: 4: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR[Ans] 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO 64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, E 64 Mb InnoVision Geforce4 MX 440, E	725 726 743 787 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1795 2044	132 135 143 145 148 158 179 189 1 203 5 225 6 310 2 360 4 375 3 405 67 70	4: 2' 4: 2' 2' 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4TH200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MSI SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M ATI Rodeon 9000Pro 128Mb DDR, TV POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR, TV & DVI-out SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64 Tornodo GF4Ti4200 64M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO 64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, E 64 Mb InnoVision Geforce4 MX 440, E 64 Mb InnoVision Geforce4 MX 440, E 64 Mb Triplex Geforce4 TI 4200, DDR	725 726 743 787 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1795 2044	132 135 143 145 148 158 179 189 203 3 225 3 310 2 360 4 375 3 405 167 70 133 150	4: 2': 4: 2': 4: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ATI Rodeon 9000Pro 64Mb DDR, TV GF4 TI4200 64DDR 128 Mb GeForce3 TI200 MS1 SVGA SPARKLE GF4 MX440-8x 64 VIVO GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR, Irv POWERCOLOR Rodeon8500 64 VIVO GeForce4 4200 64Mb DDR, TV SVGA SPARKLE GF4 Ti4200 64M VIVO Albatron GF4Ti4200 64M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO Albatron GF4Ti4200 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO TOrnodo GF4Ti4400 128M VIVO SVGA SPARKLE GF4 Ti4200-8X 128 VIVO Tornodo GF4Ti4400 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO Rodeon 9700 128M VIVO 64 Mb GAINWARD Geforce4 MX 440, E64 Mb InnoVision Geforce4 MX 440, E64	725 726 743 787 787 814 861 976 1030 0 1117 1226 1795 2044	132 135 143 145 148 158 179 189 1 203 5 225 6 310 2 360 4 375 3 405 67 70	4: 4: 2' 4: 4: 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1

20	27	Наименованив Мониторы	грн.	y e. K	0,2
24	19	14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot	523	96	32
6	19	15" LG 563N	613	112	2
29	32	15" Honsol, LG, DTK, Scott, Sams (акция)	614	110	21
31	27	15" Samsung 551S	621	109	25
32	40	15" Samsung 56E/,550S/5508 or	622	112	19
32	19	Hansol 510p	622	112	22
33	40	15" LG 563N 0 28mm, 1024x768@60Hz	627	114	13
34	13	"Somtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@68	639	115	2
34	13	15" Samsung 551S 15" Samsung 551S	658	119	27
35	40	"Samsung" 15" 551s 0.24, 1024x768@	667	120	41
35 ₁	27	15" Somsung 550B	707	124	25
37	2	15" Samsung 550B	722	132	2
38	35	15" Samsung 550B	735	133	27
38	21	15" SAMSUNG 550 B LR NITCO99	737	134	13
40	1	17" Samsung 76E,750S от	738	133	19
42	2	"Samsung" 15" 550b 0 28, OSD	739	133	41
42	13	17" Sams, Hansol, DTK, ŁG, Daewoo (акц.)	748	134	21
42 ;	27	17" LG 773N	749	137	2
43	1	"Samtron" 17" 76E 0.20, 1280x1024@	762	137	41
43	29	Hansol 730E	766	138	22
46	21	17" Samtron 76E	769 782	139	27
49	29	17" Samsung 7535 "Samsung" 17" 7535 0 26 1280×1024@	806	143	41
49	35	"Somsung" 17" 753S 0 26, 1280x1024@	824	149	27
50 52	40	17" Samsung 753 S 17" DTK 770PXW CRT 1280x1024	840	150	4
52 52	2	15" Sony MultiScan 6/y	855	150	25
57	29	17" LG E700B Flot	870	159	2
58	1	17" Somsung 76DF/776BDF, 753DF/700	871	157	19
60	40	17" Samtron 76DF	890	161	27
60	35	17" Somsung 753 DF TCO' 99	912	160	25
61	27	17" Somsung 753DFX	913	167	2
62	40	"Somsung" 17" 753DFX TCO 99	917	168	28
63	41	17" Somsung 753DFx	929	168	27
65	1	"Somsung" 17" 753DFX 0.20, OSD, 1600	934	168	41
65	28	17" Samtron 76BDF	940	170	27
65	29	17" LG F700B Flatron	941	172	2
67	28	17" Samsung 763MB	952	174	2
68	2	17" LG 775 FT FLATRON	957	174	13
67 40	21	17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@	985	183	27
88	11 13	17" LG Flatron F700B "Samsung" 17" 755DFX 0 20, OSD	1012	183	41
68	13	Samsung SM 763 mb/765 mb	1021	184	22
70	1	"Somsung" 17" 755DFX 1600x1200@66Hz	1021	187	28
70	e 11	17" Samsung 765MB	1023	187	2
71	1	17" Samsung 755DFx	1034	187	27
75	40	17" SAMSUNG 755 DFX	1040	189	13
76	29	Samsung SM 755DF	1060	191	22
83	28	LG 795FT+ 17"	1123	206	1
84	40	17" LG 795FT+ Flotron	1132	207	2
89	40	17" LG F700P Flatron	1138	208	2
89	27	17" Samsung 757DFX	1138	208	28
88	1 17	17" LG FT795+	1152	211	41
93	* 1	"Somsung" 17" 757DFX 0.20, OSD	1232	222	22
93 95	28	Samsung SM 757DFX 17" Somsung 757 NFTCO' 99	1254	220	25
98	20	17" Somsung 757NF	1280	234	2
99	1 13	"Samsung" 17" 757NF 1600x1200@76Hz	1305	239	28
103	40	"Samsung" 17" 757NF 0 25, OSD, 1600	1318	237	41
103	, 11	17" Samsung 757NF	1327	240	27
110	1 1	19" DTK, Samsung	1328	238	, 21
112	29	19" Scott 995 CRT 1600x1200	1372	245	4
112	43	19" LG 995FT+ Flatron	1532	280	2
125	40	17" Somsung 957MB	1581	289	2
125	35	19" LG 915FT+ Flatron	1696	310	2
129	29	LG 915FT+ 19" 17" Sony E250 CRT FD Trinitron	1770	316	4
130 132	13	Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от	1880	345	32
135	43	19" Somsung 959NF	1909	349	2
143	29	15" Scott St015UTFT LCD	2072	370	4
145	43	15" LG 1510S TFT	2079	380	2
148	29	15" Somsung 151S TFT	2151	389	27
158	1 1	15" Sony S51 TFT LCD	2352	420	. 4
179		15" Sony S51B TFT LCD Black	2408	430	4
189		19" Sony E430 CRT FD Trinitron	2520	450	1 4
203		15" LG 1510B TFT	2582	472	2
225		15" Sony X52 TFT LCD	2688	480	4
310		15" Sony X52B TFT LCD Black	2744	490 520	4 2
360		17" Samsung 171S TFT	2844	595	2
375		17" Samsung 171BTFT	3255	600	4
405		19" Sony G420 CRT FD Trinitron	3360	600	4
67 70	18	17" Scott St017UTFT LCD 17" LG 782tE TFT	3583	655	2
133		17" Sony S71 TFT LCD	3640	650	4
150		17" Sony S71B TFT LCD Black	3696	660	4
199		17" Sony X72 TFT LCD	3920		4
150		17" Sony X71B TFT LCD Block	3976	710	4
360		21" Sony E530 CRT FD Trinitron	4256		4
89	30	21" Sony G520 CRT FD Trinitron	4816	860	4

Наименование	TEH.		код	D. O. P. 100
18" Sony S81 TFT LCD	5040	900	4	Be@rPaw 120
18" Sony M81 TFT LCD DVI-I 18" Sony S81B TFT LCD Black	5040	900	4	Lexmark Z25
18" Sony M81B TFT LCD DVI-I Black	5096	910	4	HP DeskJet 33 Epson Stylus C
10" C VOO TET LCD DVAL	5264	940	4	BJC-S200 A4
18" Sony X82B TFT LCD DVI-I Block	5348	955	4	CANON BJC
21" Sony F520 CRT FD Trinitron	5488	980	4	HP DeskJet 84
18" Sony P82 TFT LCD DVH	6664	1190	4	Conon BJS-20
15" LG 500E		106	18	Принтер САР
15" Samtron 56E		110	18	Conon BJS 30
5" Somsung 551S		116	18	HP Desk Jet 3
5" Samsung \$50B		130	18	Conon BJS-30
17" Somtron 76E		132	18	Conon \$300
17" Somsung 753S		140	18	HP DeskJet 94
17" Somsung 753DFX		162	18	Conon BJS-52
17" Somsung 763MB		170	18	Conon BJS-63
17" Somsung 765MB			18	Lexmork Z25
17" Somsung 757MB		212	18	Lexmork Z35
17" Samsung 757NF		232	18	Epson C42UX
19" Samsung 957MB		288	18	Epson C425X
19" Samsung 959NF		348	18	LEXMARK Z25
22" Somsung 1200NF 15" TFT Samsung 152S DS		370	18	Conon S300 E
15" TFT Samsung 152S ZS		000	18	HP 656C
15" TFT Samsung 152B DS		404	>	Lexmark Z23
15" TFT Somsung 152B ZS	Machine and Property of the Parket State of th	440	18	HP 845C
15" TFT Samsung 152T DS	***************************************	450	18	Epson C42UX
15" TFT Samsung 152T ZS		4/0	18	Epson C40
Scott 15" TFT ACER 1024*768@75HZ		350	20	Лазерные
Scott 17" TFT ACER 1280*1024@75HZ	NOW MAY A THOUSAND	570	20	CANON, HP,
Монитор LG 17" 775FT+		170	20	Somsung ME-
Монитор LG 17" Flatron F700P	Mineral Representation of the	212	20	Samsung ML-
SONY17" CPD-E250 FD Trinifron,70kHz		300	20	Samsung ML1
SONY19" CPD-E430 FD Trinitron,96kHz	oomatisetti eetee	400	20	Samsung ML- ML-1250+ A4
SONY15" SDM-S51 TFT 61kHz TCO99		400	20	Printer: CANC
SONY 15" SDM-X52 TFT LCD		465	20	Conon LBP-81
SONY16" SDM-M61 TFT		760	20	Conon LBP-81
SONY17" SDM-S71 TFT LCD		790	20	Somsung MŁ-
Somtron 56e		106	30	HP LaserJet 12
Somsung 550b		124	30	Canon Smart
Samtron 76DF	vineary age or provide the for	153	30	HP LJ 1200
Somtron 76e		129	30	Conon LBP 81
Samsung 753DFX		164	30	Conon LBP 81
Samsung 755DFX		177	30	Сканеры
Устройства ввода	20	,	21	Primax/Musie
Mause Scroll/Opticol/Radio/PS2 ot Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT ot	22 27	4	39	ScanExpress 1
14 C 1 1 3 1 700 1 x C 1	27	5	39	MUSTEK 1200
Keyboard Mistumi/Cherry/Targa ot	33	6	21	MUSTEK BI@I
Джойстик THRUSTMASTER USB	136	25	1	HP Scanjet 23
Руль Logitech WM Formula Force GP	382	70	1	UMAX 2100U
Джойстик THRUSTMASTER Top Gun	382	70	1	Источники
Модемы				APOLLO 400,
GVC, Zyxel, Motor Acorp or	49	9	32	APC Back-UP
Модем Pronets 56К PCI (C) int.	56	10	19	UPS PowerMo
int Motoralla/D-link/KWorld 56K	61	11	21	Powercom BN
Foxmodem ACorp Motorola V.90 int.	72	13	27	UPS APC / G
Факс-модем ACORP M56PML 56K int	94	17	35	
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int	109	20	39	Заправка Са
Orest 56K ykp/D-LINK 56k/RU ext	184	33 -	21	Чернильница
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext.	196	36	39	Чернильница
Micronet 3006 56Kbps V.90 ext RS232	224	40	4	чернильница Чернильница
Micronet 3008 56Kbps V.90 ext. USB	224	40	4	Картридж Са
ZyXEL OMNI 56K ukr /USB /Neo/Light	279	50	21	Чернильница
Madem 56 K GVC 1156/R21L ext	337	61	27	Чернильницо
GVC 56K V90 R21 ext Vector (new)	357	64	21	Чернильницо
GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext.	365	67	39	Картридж Со
Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector	365	66	27	Картридж Со
GVC-L 56 K, Voice, ext New Model	375	67	17	Картридж Са
FAX/Madem MICRONET Shuttle 3000		37	20	Картридж Со
56K int Lucent		15	30	Картридж НЕ
Сетевое оборудование	_		-	Кортридж НЕ
KOPOS B OCC. OT	2	0.4	27	Картридж НЕ
LAN Cord AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI	88	16	27	Картридж Са
Allied Telesyn в осс. От	277	50	27	Картридж Са
Kopnyca Score Program (250 200) A STV (6T	- 41	-	Δ.	Чернила
Блоки питания250-300W ATX/AT	61	11	21	Чернила ВС-
Kopnyc MiniTower 250 W ATX	94	17	27	Чернила ВС-
ATX, 250W	112	20	17	Ink (200 ml Co
CODEGEN, Asus, ModeCom под P3, P4 ATX	117	21	21	Ink (200 ml Eg
Корпус Codegen в ассортименте ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q	154	28	29	Чернила ВС-
Kopriya AOPEN в ассортименте	231	42	13	Ink (200 ml E
Middle Tower ATX	23/	20	29	Тонер
er approximation of the second extra contraction of the		%	30	Conon FC/PC
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИ	ФЕРИЯ	1		Canon NPG-
		CHARLES		Conon NPG-
Струйные принтеры				
Lexmark Color Jetprinter Z25	278	51	40	Термоплё
	278 278	51 51	40 32	Термоплё і KX-FA 55A

Наименование	enu	y.e.	код
300 300 000	ToH.	COL SELECT	
Be@rPaw 1200CU USB	299	54	27
Lexmark Z25	333	60	22
HP DeskJet 3320	374	68	35
Epson Stylus C42SX LPT	420	76	27
BJC-S200 A4	453	82	27
CANON BJC_S200/300/520 USB	469	84	21
	Aim	85	
HP DeskJet 845C A4 USB	470	83	27
Conon BJS-200	472	ž.	43
Принтер CANON-S-200x	484	88	1 13
Conon BJS 300	505	91	22
HP Desk Jet 3325	521	93	17
Conon BJS-300	504		43
		01	·
Conon \$300	528	96	35
HP DeskJet 940C A4	719	130	27
Conon BJS-520	960	1	43
Conon BJS-630	1000	1	43
Lexmork Z25	2	51	18
Lexmork Z35		61	18
		.2	10
Epson C42UX	1	75	18
Epson C425X	1	75	18
LEXMARK Z25 USB	***	52	20
Conon S300 Bubble Jet Printer	1	90	, 20
HP 656C	\$	60	30
Lexmork Z23		37	30
The second secon	İ	.5.	-2
HP 845C	1	54	30
Epson C42UX	L	60	30
Epson C40		54	30
Лазерные принтеры			
CANON, HP, Brother HL, Somsung or	959	176	32
	1000	Al-	9/13
Somsung MŁ-1210	1025	188	1
Samsung ML-1210 (2 катриджа)	1057	194	1 1
Samsung ML1210 - Fap. 36 м.	1092	195	17
Samsung MŁ-1210/1250	1110	200	22
ML-1250+ A4 (два катрижа)	1134	205	27
Printer: CANON LBP - 810	1007	234	13
	of the same of the	234	
Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид	1334	1	43
Conon LBP-810	1388	250	22
Somsung MŁ-1210	1732	1	43
HP LaserJet 1200 A4	1891	342	27
Canon SmartBase PC1210D	0004		43
HP LJ 1200	3384	J	
	1	I	18
Conon LBP 810	1	L	18
Conon LBP 810		205	30
Сканеры			
Primax/Musrek/HP1200x1200usb/lpr	223	40	21
ScanExpress 1200UB+ USB	265	48	27
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600* 1200, USB	280	50	17
	100		
MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU	418	76	13
HP ScanJet 2300C	450	81	22
UMAX 2100U		50	30
Источники бесперебойного питания	R (UPS)		
APOLLO 400/500/600/850VA	257	46	21
APC Back-UPS CS 325	200	54	22
UPS PowerMan Back Pro Smart, or	300	55	39
Powercom BNT-400 Bock-Pro	308	55	17
UPS APC / GW Back Pro Smart or	332	61	39
,		all successions	turbu, umaka mu
¿ PACKE JIHHE MAIE	2014 6 277 1	-	
1 - Contrologi mare 110 (12	РИАЛЫ		
		The same of the sa	35
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml)	9		35
Заправка Canon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя	9 12		35
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 чернюя Чернильница Conon BCi 24 черноя	9 12 13		35 35
Заправка Солоп ВС-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп ВСі 21 черная Чернильница Солоп ВСі 24 черная Чернильница Солоп ВСі 21 цветная	9 12 13 17		35 35 35
Заправка Солол ВС-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солол ВСі 21 черная Чернильница Солол ВСі 24 черная Чернильница Солол ВСі 21 цветная Картридж Солол ВСі-21 черный	9 12 13 13 17 17		35 35 35 35 35
Заправка Солоп ВС-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп ВСі 21 черная Чернильница Солоп ВСі 24 черная Чернильница Солоп ВСі 21 цветная	9 12 13 17		35 35 35
Заправка Солол ВС-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солол ВСі 21 черная Чернильница Солол ВСі 24 черная Чернильница Солол ВСі 21 цветная Картридж Солол ВСі-21 черный	9 12 13 13 17 17		35 35 35 35 35
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 24 черная Чернильница Conon BCi 21 цертная Картридж Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 N/3Y	9 12 13 17 33 36 1 44		35 35 35 35 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 24 черная Чернильница Conon BCi 21 цветноя Картридж Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-24 Col	9 12 13 17 33 36 44 175		35 35 35 35 43 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 24 черная Чернильница Conon BCi 21 цветная Картридж Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-32 Bk Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C Col Картридж Conon BCi-21 цветной	9 12 13 17 33 1 36 1 44 1 75 1 81		35 35 35 35 43 43 43 43 35
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 24 черноя Чернильница Conon BCi 21 цветноя Кортридж Conon BCi-21 цветноя Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-324 Bk Чернильница BCi-327/3M/3Y Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-21 цветной	9 12 13 17 33 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105		35 35 35 35 43 43 43 43 35 35
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 24 черная Чернильница Conon BCi 21 цевтная Картридж Conon BCi 21 цевтная Картридж Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-32/3M/3Y Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-02 Картридж Conon BCi-02	9 12 13 17 33 1 36 1 44 1 75 1 81		35 35 35 35 43 43 43 43 35 35 43
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 24 черноя Чернильница Conon BCi 21 цветноя Кортридж Conon BCi-21 цветноя Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-324 Bk Чернильница BCi-327/3M/3Y Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-21 цветной	9 12 13 17 33 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105		35 35 35 35 43 43 43 43 35 35
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 24 черноя Чернильница Conon BCi 21 церноя Чернильница Conon BCi 21 церный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-21 Це	9 12 13 17 13 33 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105 1 110 1 143		35 35 35 35 35 43 43 43 43 43 43 35 35
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 церная Чернильница Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-27(3M/3Y Чернильница BCi-27(2M/3Y Чернильница BCi-21 цетной Картридж Conon BCi-21 цетной Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BC-02 Картридж Conon BC-20 Картридж Conon BC-20 Картридж Conon BC-20	9 12 13 17 13 33 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105 1 110 1 143 1 144		35 35 35 35 43 43 43 43 43 43 35 35 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 цветноя Картридж Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-20 Нерный Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BC-02 Картридж HP C6615D чёрн Кортридж HP C6615D чёрн	9 12 13 17 33 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105 1 110 1 143 1 144 1 144		35 35 35 43 43 43 35 35 43 35 43 43 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 цветноя Картридж Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BC-02/05 Картридж Conon BC-04/05 Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP 51626A чёрн	9 12 13 17 33 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105 1 110 1 143 1 144 1 152		35 35 35 35 43 43 43 35 35 35 43 43 43 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 церная Чернильница Conon BCi 21 церный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 церный Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20	9 12 13 17 33 36 44 175 81 105 110 1143 1144 1152 1154		35 35 35 43 43 43 35 35 43 35 43 43 43 43 43
Заправка Сапоп ВС-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп ВСі 21 черная Чернильница Солоп ВСі 21 черная Чернильница Солоп ВСі 21 церная Чернильница Солоп ВСі 21 церная Чернильница ВСІ-24 вк Чернильница ВСІ-24 вк Чернильница ВСІ-24 СоІ Картридж Сапоп ВСі-21 церной Картридж Сапоп ВСі-21 церной Картридж Солоп ВСі-20 (205 Картридж Солоп ВС-02 (205 Картридж НР С6615D чёрн Кортридж НР 51626A чёрн Картридж НР 51626A чёрн Картридж НР 51626A чёрн Картридж НР 56615D чёрн Картридж НР 56615D чёрн Картридж НР 5662A чёрн Картридж НР 5662A чёрн Картридж НР 5662A чёрн	9 12 13 17 33 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105 1 110 1 143 1 144 1 152		35 35 35 35 43 43 43 35 35 35 43 43 43 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 церная Чернильница Conon BCi 21 церный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 церный Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20	9 12 13 17 33 36 44 175 81 105 110 1143 1144 1152 1154		35 35 35 43 43 43 35 35 43 35 43 43 43 43 43
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 церная Чернильница Conon BCi 21 церная Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-26 Lipernoй Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP S1626A чёрн Картридж Conon BCi-20	9 12 13 17 33 34 44 175 81 105 110 143 144 144 152 154 284		35 35 35 35 43 43 43 35 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Заправка Canon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 церноя Чернильница Conon BCi 21 церноя Картридж Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-3C 48 Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Чернильница BCi-3C/3M/3Y Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20 Чернила	9 12 13 17 13 13 13 14 15 18 105 110 114 114 115 115 116 116 116 117 117 118 118 118		35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 цертная Чернильница Conon BCi 21 цертная Чернильница BCi-24 врный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 цертной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon	9 12 13 17 36 44 75 81 105 110 143 144 152 154 284		35 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Заправка Солоп ВС-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп ВСі 21 черноя Чернильница Солоп ВСі 21 черноя Чернильница Солоп ВСі 21 черноя Чернильница Солоп ВСі 21 церноя Чернильница ВСІ-21 нерный Чернильница ВСІ-24 кв Чернильница ВСІ-24 Со Картридж Солоп ВСі-21 цветной Картридж Солоп ВСі-21 цветной Картридж Солоп ВСі-21 цветной Картридж Солоп ВСі-20 Картридж Солоп ВСі-20 Картридж Солоп ВС-20 Картридж НР С6615D чёрн Картридж НР 5615D чёрн Картридж НР 56645D чёрн Картридж НР 5665D чёрн Картридж НР 5665D чёрн Картридж Картридж Солоп ВС-20	9 1 12 13 13 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105 f 110 f 143 1 144 1 152 284 1 18 1 19 1 22	affect and an arrange	35 35 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 цертноя Чернильница Conon BCi 21 цертноя Чернильница BCI-24 Вк Чернильница BCI-24 Вк Чернильница BCI-32 АСО Картридж Conon BCi-21 цертной Картридж Conon BCi-21 цертной Картридж Conon BCi-20 (25 Картридж Conon BCi-20 (35 Картридж Солоп BCi-20 (35 Картридж Солоп BCi-20 (35 Картридж Солоп BCi-20 (35 Картридж Солоп BCi-20 (35 Картридж НР C6615D чёрн Картридж НР 51626А чёрн Картридж Солоп BCi-20 (35 Смг) ВСi-20 (36 Смг) ВСi-20	9 12 13 17 36 44 75 81 105 110 143 144 152 154 284	1	35 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 церноя Чернильница Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Кортридж HP C6615D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-25 Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-25 Картри	9 1 12 13 13 1 36 1 44 1 75 1 81 1 105 f 110 f 143 1 144 1 152 284 1 18 1 19 1 22	1	35 35 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп BCi 21 черная Чернильница Солоп BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 церная Чернильница Conon BCi-21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 церный Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж Conon BCi-20 Карт	9 12 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1	35 35 35 43 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Заправка Canon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 церная Чернильница Conon BCi 21 церный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-27 черный Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-25 (ml) E S. Чернила BCi-01/02 Black (250ml) E S. Ink (200 ml Epson StylusColor 500) Чернила BCi-01/02 Black (500ml) E S. Ink (200 ml Epson StylusColor 500)	9 12 13 17 33 33 44 75 81 105 110 143 144 144 154 154 284	1	35 35 35 35 43 35 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Conon BCi 21 черная Чернильница Conon BCi 21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20 Картильний Солов ВСi-20 Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BCi-2	9 12 13 17 33 36 44 75 81 105 110 143 144 152 154 284 18 19 22 1 28 34 46	1	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 церноя Чернильница BCi-21 черный Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Bk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-21 цветной Картридж Conon BCi-20 Картридж HP C6615D чёрн Картридж HP C6614D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20 Чернила BCi-01/02 Black (250ml) E.S. Чернила BCi-01/02 Black (500ml) E.S. Пкк (200 ml Epson SC 3000/5000) Тонер Сопоn FC/PC	9 12 12 13 13 13 36 1 44 1 75 1 105 110 110 114 1 154 284 1 18 19 12 22 1 28 1 34 46	1	35 35 35 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 43 35 43 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Запровка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 церноя Чернильница Conon BCi 21 церный Чернильница BCi-24 kBk Чернильница BCi-24 kBk Чернильница BCi-24 kBk Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-20 (2000) Картридж Conon BCi-20 (2000) Картридж Conon BCi-20 (2000) Картридж Conon BCi-20 (2000) Картридж HP C6615D чёрн Кортридж HP C6614D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BCi-20 (2000) Чернила BCi-01/02 Black (250ml) E S. Чернила BCi-01/02 Black (500ml) E S. Ink (200 ml Epson StylusColor 500) Чернила BCi-01/02 Black (500ml) E S. Ink (200 ml Epson StylusColor 500) Чернила BCi-01/02 Black (500ml) E S. Ink (200 ml Epson SC 3000/5000) Тонер Сопоп FC/PC	9 12 13 17 33 36 44 75 81 105 110 143 144 154 154 284 284 18 34 46	1	35 35 35 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Заправка Солоп ВС-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп ВСі 21 черная Чернильница Солоп ВСі 21 черная Чернильница Солоп ВСі 21 черная Чернильница Солоп ВСі 21 церная Чернильница Солоп ВСі 21 церный Чернильница ВСІ-21 черный Чернильница ВСІ-24 ВК Чернильница ВСІ-24 ВК Чернильница ВСІ-24 СоІ Картридж Солоп ВСі-21 церной Картридж Солоп ВСі-21 церной Картридж Солоп ВСі-20 Картридж Солоп ВСі-20 Картридж Солоп ВСі-20 Картридж Солоп ВСі-20 Картридж НР С6615D чёрн Картридж НР С6615D чёрн Картридж НР С6614D чёрн Картридж Солоп ВСі-20 Картидж Солоп ВСі-21 Картидж Солоп ВСі-	9 12 12 13 13 13 36 1 44 1 75 1 105 110 110 114 1 154 284 1 18 19 12 22 1 28 1 34 46	1	35 35 35 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 43 35 43 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
Заправка Conon BC-01/02 (2*14 ml) Чернильница Солоп BCi 21 черноя Чернильница Солоп BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 черноя Чернильница Conon BCi 21 церный Чернильница BCi-24 kB Чернильница BCi-24 kB Чернильница BCi-24 Col Картридж Conon BCi-21 церной Картридж Conon BCi-20 Картридж Conon BC-02 Картридж HP 56615D чёрн Картридж HP 56615D чёрн Картридж HP 51626A чёрн Картридж Conon BC-02 Картридж Conon BC-05 Чернила BC-01/02 Black (250ml) E S. Чернила BC-01/02 Black (500ml) E S. Ink (200 ml Epson StylusColor 500) Чернила BC-01/02 Black (500ml) E S. Ink (200 ml Epson StylusColor 500) Чернила BC-01/02 Black (500ml) E S. Ink (200 ml Epson SC 3000/5000) Тонер Солоп FC/PC	9 12 13 17 33 36 44 75 81 105 110 143 144 154 154 284 284 18 34 46	1	35 35 35 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 35 43 43 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43



129

184

43











Athlon XP 2.0+/128/32/20/52x - 350 Intel P4 2.0Ghz/128/32/20/52x - 430 LG 775FT - 172 Samsung 765MB - 192 1 G 795FT+ - 208 Samsung 757NF - 242

> м. Київ, вул. Борщагівська, 204 корп. 3 1044/457-9991, 480-5560, 480-7060

GeForce4 Ti4600 VIVO 128Mb DDR

Наименование		y.e. į	ДО
инхэт кавочфиц	KA)	-	
Цифровые фотоеппараты от рессии от деней	1794	210	4
Sony DSC-P31 2.1Mp 3x Zoom 1,6"LCD	1736	310	4
ОРГТЕХНИКА	1		III.
Копировальные аппараты Сопол FC-206 скидко 50% 1-оя зопров	1098		43
Conon FC-208	1126		43
CANON FC 204	1148	205	17
Canon FC-208 Canon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ	1199	216	22 43
Canon FC-228	1464		43
Conon FC-228	1499	270	22
Conon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ	1646		43 43
Conon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ Сопол FC-6512	3628	1	43
Sharp AR 121	3719	670	22
Sharp SF-2218	5939	1070	22
Canon FC-6317+стартовая туба Мобильные телефоны	6274		43
Sony-Ericsson A3618	484	88	13
Motarola T191	528	96	13
Услуги)			
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10	21
Размещ, оппаратн сервера(колокейшн)		100	21
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	21
Установка и настр. Windows NT Интерн Ремоит ПК	1000	200	31
Модернизоция любых ПК			31
Бесплатные консультации по ПК			31
Консультации по модернизации ПК	***************************************		31
Покупка комплектующих Б/У Покупка компьютерав Б/У			31
Замена старых ПК на новые	language de la langua		31
Покупко перферийных устройств Б/У	L		31
Настройка ПК			31
Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих			31
Изготовление ПК по заказу			31
Заправка картриджей	-		
Заправка картриджей всех типов от		5	43
Заправка кортриджа струйных принтер Заправко лазерных картриджей от	50		43
Заправка картриджа HP LJ от	F 2	9	25
Заправка картриджа CANON от	51	9	25
Ремонт Ремонт, Сборко, Обслуживание Г!К	15	,	43
Ремонт компьтеров, от		5	25
Ремонт источникав питания, от		5	25
Ремонт, обслуживание колиров, принт	40	10	43
Ремонт мониторов, от Ремонт принтерав, от	57 57	10	25
Покупка комплектующих Б/У	1		31
Покупка компьютеров Б/У	L		31
Замена старых ПК на новые	l		3
Ремонт ПК Модернизации ПК	-	1000	3
ОТ	5	1	10
	28	5	2
	57	10	2:
Замена старыхHDD на 20Gb и больше от Замена принтеров HP на новые модели	114	20	2
	114	20	2
Модерн 286/586 на Pentium от	257	45	2
Замена монит14,15"на новые 15"21"	285	50 95	2:
Модерн 286/586 на Celeron400/128 от Модерн 286/586 на Celeron500/128 от	599	105	2
Модерн 286/586 на Celeron1000/128	912	160	2
Модерн 286/586 на К7-800/128 от	941	165	2
Модерн 286/586 на РМ 700/128 от	941	165	3
Ремонт+модернизация ПК Ностройка ПК		L	3
Модернизация любых ПК	\$	<u> </u>	3
Модернизация мониторов	<u> </u>	1	3
Модернизация принтеров	0	- 6-2	3
Доступ в Интернет в режиме "Dist-U Неограниченный	1	42	
Ночной неогр. с 0,00 до 9:00	1	5	
	1	15	
Домашний с 19:00 до 9:00 + выходные	1	1	
Домашний с 19:00 до 9:00 + выходные Суточный неограниченный "1.1"	TIALLIAN .		. (
Домошний с 19:00 до 9:00 + выходные Суточный неограниченный "1.1" Доступ в Интернет по выделенной л		\$	
Домашний с 19:00 до 9:00 + выходные Суточный неограниченный "1.1"	1 279	50	
Домошний с 19:00 до 9:00 + выходные Суточный неограниченный "1-1" Доступ в Интернет по выделенной л Подключение,от Выделенные пинчи за 1 Гб 64Кb	279 2067	380	2
Домошний с 19:00 до 9:00 + выходные Суточный неограниченный "1-1" Доступ в Интернет по выделенной л Подключение, от Выделенные линии за 1 Гб 64Кb 512Kb	1 279	380 3000	2
Домошний с 19:00 до 9:00 + выходные Суточный неограниченный "1-1" Доступ в Интернет по выделенной л Подключение,от Выделенные пинчи за 1 Гб 64Кb	279 2067	380	2

			10,1
Повременный доступ к сети	180		
Home (пн-пт 22:00-08:00, cб-вс)	1 1	0.25	7
Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)	3	0.48	7
Ночной Unlimited (02:00-06.00)	16	3	7
c 0:00- 9:00 утра+вых.дни	i	0,29	6
с 9:00 утра да 0:00 ночи	3	0,69	6
По фиксированной абонплате, в ме	есяц		
карточка "10 суток в Интернете"	39	7	21
карточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в)	50	9	21
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	60	11	7
Internet Unlimited	120	22	7
64 к неогр. (выделенная линия)	1	350	6
128 к неогр. (выделенная линия)	ş	750	6
Heoграниченный "Dial-Up"	ì	42	6
Ночной с 0:00 да 9:00 "Diol-Up"	Ę	5	6
Дом. с 19:00-9:00+вых.дни "Dial-Up"	1	15	6
Суточный неогр. "1:1" "Dial-Up"	**************************************	, 1	6
Web-дизайн	+1	1	
Web-сайты любой сложности, дог			6
Web-хостинг			
рег.и разм.<имя> iptelecom.net.ua,	70	24	6
рег.и ра зм. < им я>.kiev.ua, год	1	60	6
рег. <имя>.com.ua ,год	3	20	6
разм <имя>.сот.иа ,год	3	60	6
per <имя>.uo ,год	i	96	6
доз, ол. <вму> мера	1	60	6
рег. и разм. <имя>.net.ua ,год	***	60	6
рег. и разм.<имя>.сот, 2года	į.	180	6
рег. и разм <имя>.net ,2года	N. S.	180	6
рег. и разм.<имя>.arg ,2года	N.	180	6
сервер на площадке провайдера "мес.		100	6

	Вул. Горького, 47, оф. тел.: 201-63-87, 220-70-47	магазин «Чай	йдан Незалежі ка», вул. Софі)3-49, 228-	Іівська, 17
	CELERON 733/PLE133/1 Duron 1.1/KT133A/128 Athlon 1.7 XP/KT133A/ Celeron - 1.7(P IV)/i84 P IV - 1.7/i845/128/20.4	/20.4/32Mb/52x/SB/A 128/20.4/GF 64-400/5 5/128/20.4/GF 64-400	TX/15"	355 y.s. 385 y.s. 445 y.o. 455 y.o. 505 y.s.
١	ПРОДАЖ ≎У	КРЕДИТ, та ^я	BE3LO11	ково
١	Пр. Комарова, 38-А тел.: 237-59-56, 488-41-09, * * 483-41-46	Ст.м. Дарннця вул. Малишко, ф. 4-€ * тел.: 247-99-72	Вул. Багговуті ф тел. 247- заказ «Аудіс тел. 213-	04-79

КОЖНОМУ ПОКУПЦЮ - НОВОРІЧНИЙ ПОДАРУНОК!

POSHBOAAN SA*CERFROEIME HIMAMIB
₹ CELERON 950/1815/128/28.4/TNT32/52x/SB/ATX/15' * 378 y.a. ₹
DURON 1.2/KT133A/128/40.8/GF 32-400/52x/SB/ATX/17' 418 y.s. THLON 1.6XP/KT133A/256/40.8/GF 64-400/52x/SB/ATX/17' 458 y.s.
CELERON 1.7/P4i845/256/40.8/GF 64-400/52x/SB/ATX/17' 468 y.a. 異
PN-1.7/845/256/40.8/GF 64-400/52x/58/ATX/17' \$\frac{1}{2}\$ 518 y.a. \$\frac{1}{2}\$ \$\f
вул. О. Теліги, 17 праве крило,
М. «Шулявська», ТЦ «СВІТОВИД» — пр-т Перемоги, 49/2 (комп'ютери та оргтехніка)
тел. 237-33-59, 456-89-73 р м. «Харківська», Універсим «ПОЗНЯКИ»
вул. Ревуцького 12/1, тел. 237-35-33 г

вул. В В В В	рківська», універсом «позняки» Ревуцького 12/1, тел. 237-35-33 3 * 1377-37/2017-573 888	3 POKIB
UNIM Copier Systems	г. Киев, ул. Михайловская,21-6 тел./факс 228-5461 228-4972	
Оргтехн	ика, расходные материалы, услуги	
	www.alfacom.net/~unim unim@nbi.com.ua Копировальные аппараты, компьютеры, комплектующие, оргтехника, оперативный ремонт,	i i
	оперативный ремонт, техническое обслужнвание,	-
	модернизация, заправка картриджей всех типов.	3
111	(Смотри прайс)	1

Д Название фирмы	CT;
1 / 1 Инком (044-2489774,2415601,76)	43
2 Aspork (044-2962639, 2964775)	43
3 BASIC (044-4907206)	46
4 1 BMS Trading (044-252B02B)	13, 15, 47
5 Compass	27
6 IP Telecom (044-238B989)	29
7 IT Park (044-464717B)	1 17
B LG	2,22
9 Microsoft	1 IB
10 , Samsung	1 4B
11 Vivo (044-2) 63049, 23B2913)	43
12 д АББИ (044-4636780)	5
13 A-Fano (044-4590390, 2368650)	43
14 Агробудсистема (044-2124722, 212218В)	1 46
15 Дризона (044-2542185, 2544В98)	1 43
16 (ACB-ycnex (044-4625B33)	43
17 Виоком (044-5361135)	45
IB Доминекс (044-4B85560, 4BB7060)	1 45
19 Visa (044-2200769, 4501849)	1 45
20 Vikc-kom (044-2954385, 2955980)	45
21 инкософт (044-24643В9)	31
22 каскад-Сервис (044-4555933)	21
23 (Квозор-Микро (044-2399999)	35
24 Квазор-Микро Учебный центр (044-2399960)	1 7
25 Кварк-М (044-2416741)	45
26 Колокол (044-46179В8)	1 14
27 КомТехСервис (044-236В800,2164650)	45
2B KCAHTEH (044-5645632)	45
29 к-Трейд (044-2529222)	47
30 дойтком (044-46ВВ977, 468В976)	42
31 ПрагмоТех (044-488572B, 4BB5729)	42
32 Пульсор (044-45) 7046, 2470955)	43
33 : Салком (044-4В34146)	46
34 Свитовид (044-4568973)	1 46
35 ₁ СовИнфоТех (044-24B6157)	42
36 Спектраль (044-4529849, 4512013)	1 10
37 Тв Порк	9
3В Творчество (044-2341204)	42
39 Tect78 (044-4907016,2298095)	42
40 Укркомплект (044-2371509, 2366066)	1 42
41 Ppom-95 (044-4783921)	42
42 Decno Giodo	33
43 (Юним (044-2285461)	46

(Внитание!)-

Обучение

Тренинги

Трудоустройство

"БЕЙСИК"

КОМПЬЮТЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Web-дизайн
Е-commerce
Программирование
Базы данных
Интернет-реклама
Администрирование
Сборка и настройка компьютер



Web-программирование Компьютерная графика 1С:Бухгалтерия Для школьников тел. 490-72-06 Для начинающих

www.basic.kiev.ua

УСЛУГИ ОАО "АГРОБУДСИСТЕМА" Ремонт, установка,

модернизация ПК
Обучение работе на ПК
Установка и наладка сетей
Программное обеспечение
Программирование
Посредничество при
купле-продаже ПК

Компьютерный набор Рейтарская, 37, т. 2124722, 2122188





4 SOLTER®

SL-75DRV5-C
VIA VT8367(KT333) + VT8233A chipset,
FSB 266/200 MHz; Supports DDR 333/266/200
SDRAM, Supports Ultra ATA 133/100/66,
AGP 4x/2x, On-board AC'97 Audio, up to 4 USB
1.1 ports, H/W Monitor, BIOS FSB & AGP
Voltage Setting, DiMM Voltage Setting



SL-85DR2-C
Intel 845E + ICH2 chipset, FSB 533/400 MHz
Supports DDR 266/200 SDRAM
Supports Ultra ATA 100/66/33, AGP 4x,
On-board AC'97 Audio, up to 4 USB 1.1 ports,
H/W Monitor, BIOS FSB & AGP Voltage Setting,
DIMM Voltage Setting



SL-85DRV4-C
VIA P4X266E+VT8233A chipset, FSB 533/400 MHz
Supports DDR 266/200 SDRAM,
Supports Ultra ATA 100/66/33, AGP 4x/2x,
On-board AC'97 Audio, up to 4 USB 1.1 ports,
H/W Monitor, BIOS FSB & AGP Voltage Setting,
DIMM Voltage Setting





K-Trade, Киев, пер. Новопечерский, 5 тел: (044) 252-92-22

Филиалы: Одесса, тел: (048) 777-15-52 Чернигов, тел: (0462) 10-18-44

Дилеры:
Дінепропетровск, АВАТАР, тел: (0562) 36-61-01
Донецк, ФИТО, тел: (0622) 55-52-13
Мукачево, ОЛКОМ, тел: (03131) 54-486
Ужгород, СМОК, тел: (03121) 15-960
Киев, ФРАМ-95, тел: (044) 479-39-21
Львов, НЕО-СЕРВИС, тел: (0322) 40-31-22
Харьков, АВИД, тел: (0572) 17-99-81
Херсон, ИНТЕРКОМ, тел: (0552) 24-21-21
Хмельницкий, А-ПРО, тел: (0382) 70-09-99
Кишинёв, Стей S.R.L, тел: (103732) 44-70-78
Николаев, S.V.СОМ, тел: (0512) 47-53-00
Одесса, Компьютерный дом, тел: (048) 728-70-28
Одесса, ЕйгО, тел: (0482) 34-33-22
Одесса, Еurosystems, тел: (0482) 34-03-30